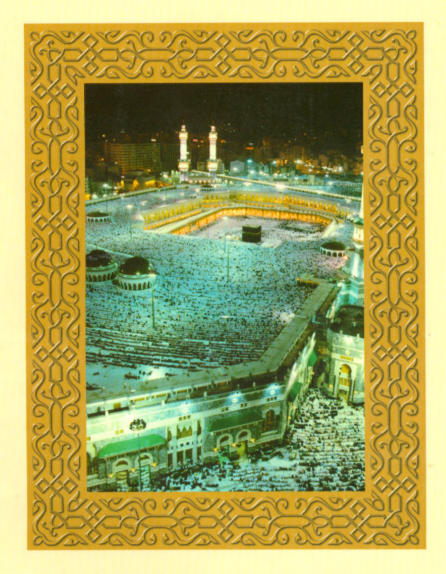


المملكة العربية السعودية الرئاسة العامة لشؤون المسجد النبوي





الحرمان الشريفان في عهد خادم الحرمين الشريفين المملك فهد بن عبد العزيـــز

بمناسبة مرور عشرين عامًا على تولي خادم الحرمين الشريفين الملك فهد بن عبد العزيز مقاليد الحكم ١٤٠٧ - ١٤٢٢هـ





حقوق الطبع محفوظة

ك الرئاسة العامة لشؤون المسجد الحرام والمسجد النبوي، ٢٢ ١ ١ هـ

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر

باجودة، محمد بن عبد الله الحرمان الشريفان في عهد خادم الحرمين الشريفين. /محمد بن عبد الله باجودة ؛ الهادي شبيلي – مكة المكرمة ، ٣٠٤٣ هـ

.. س. ۱۰۰۰ م. در مجم در مدان ۱۹۲۰ – ۱۹۲۰ م. ۱۹۳۰ ا ۱ - اطرمان الشریفان – توسعة أ. شبیلي ، الهادي (مؤلف مشارك) ب. العنوان دیري ۱۰۵۱۷ ۲۱۰۲

> رقم الإيداع : ١٤٢١/٥٢٨٢ ردمك: ٤-٢-٨٢١٨، ٩٩٦،

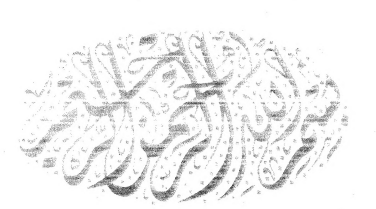
الإشراف العيام د. صالح بن عبد الله بن حميد

مراجعــة د. محمــد بن ناصر الخــزيم د. يوســف بن عبد الله الوابل

إعــداد د. محمد بن عبد الله باجوده د. الهادي بن الحسين شبيلي











قال تعالى:

﴿ إِنَّمَا يَعْمُرُ مَسَاجِدَ ٱللَّهِ مَنْ ءَامَ َ بِٱللَّهِ وَٱلْيَوْمِ ٱلْأَجُو وَٱلْيَوْمِ ٱلْآخِو وَأَقَامَ ٱلصَّلَوٰةَ وَءَاتَى ٱلزَّكُوٰةَ وَالْيَوْمِ ٱلْآخِو وَأَقَامَ ٱلصَّلَوٰةَ وَءَاتَى ٱلزَّكُونُواْ وَلَمْ تَخْشَلُ إِلَّا ٱللَّهُ فَعَسَىٰ أُوْلَتِهِكَ أَن يَكُونُواْ مِنَ ٱلْمُهْتَدِينَ فَي ﴾ مِنَ ٱلْمُهْتَدِينَ هِ ﴿ اللّهُ مُنْ الْمُهْتَدِينَ هِ ﴾





محتويات الكتاب

تقديم..

- مقدمة..
- شيء من التاريخ..

الفصل الأول:

السيرة والمسيرة.

- أولاً: السيرة
- المولد والنشأة
 - ثانياً: السيرة
- رائد النهضة التعليمية
 - أمن وأمان
 - النائب الثاني
 - ولى العهد
- مبابعته ملكاً على البلاد

الفصل الثاني:

توسيعة وعمارة المسجد الحرام والمسجد النبوى

أولاً: توسعة المسجد الحرام في عهد خادم الحرمين الشريفين

- مكة الكرمة: أسماؤها وحرمتها وذكرها في القرآن الكرم
- المسجد الحرام: عمارة وخدمة المسجد الحرام في عهد القائد المؤسس وبنيه الكرام
 - مختارات من كلمات خادم الحرمين الشريفين
 - اتخاذ قرار التوسعة الكبرى
 - توسعة خادم الحرمين الشريفين
 - تنفيذ مشروع التوسعة





- ميزات وخصائص التوسعة
 - إحصاءات عن التوسعة
- الترميم الكبير للكعبة المشرفة

ثانياً: توسعة المسجد النبوي الشريف في عهد خادم الحرمين الشريفين

- المدينة المنورة: أسماؤها وحرمتها وذكرها في القرآن
- المسجد النبوي الشريف: عمارة وخدمة المسجد النبوي في عهد القائد
 المؤسس وبنيه الكرام
 - اتخاذ قرار التوسعة الكبرى
 - توسعة خادم الحرمين الشريفين
 - تنفيذ مشروع التوسعة.
 - عناصر التوسعة
 - إحصاءات عن التوسعة

الفصل الثالث:

تطور الخدمة بالسجد الحرام والمسجد النبوى الشريف

- سقيا زمزم بالمسجدين الشريفين
- أبواب المسجد الحرام والمسجد النبوي
- ساحات المسجد الحرام والمسجد النبوى
- نظافة المسجد الحرام والمسجد النبوي
- فرش وتأثيث المسجد الحرام والمسجد النبوي
 - العربات والشباري بالمسجد الحرام
 - شئون المصاحف والكتب
- تكييف الهواء بالمسجد الحرام والمسجد النبوى
 - التشغيل
- الخدمات الطبية بالمسجد الحرام والمسجد النبوي
- خدمات الصيانة بالمسجد الحرام والمسجد النبوي

- الخاتسمة





تقد يم

الحمد لله الذي خلق الإنسان في أحسن تقويم، وفضّله على جميع مخلوقاته واجتباه وهداه إلى الطريق المستقيم، وجعل بعض الأماكن أفضل من بعض لما خصها به من التقديس والتكريم. فهي أحق بأن تُفرد بالذكر والتقديم، وجعل الكعّبة البيت الحرام قياماً للناس، وطهّربيته للطائفين والقائمين والعاكفين وقيض لعمارته وخدمته الخلفاء والملوك والسلاطين، نحمده ونشكره على الكرامة والإسعاد أكرمنا بجوار هذا الحرم الشريف الذي جعله للناس سواء للعاكف فيه والباد، والصلاة على من حل بطيبة الطيبة النبي الأمي سيدنا ونبينا محمد وعلى الله وصحبه والتابعين ومن تقرب إلى الله بخدمة دينه وتعظيم مقدساته وسلم تسليماً كثيراً أما بعد:

فإن خادم الحرمين الشريفين الملك فهد بن عبد العزيز آل سعود «يحفظه الله»

تبوأ مقاليد حكم هذه البلاد حرسها الله قبل عشرين عاماً فحل عرش القلوب قبل اعتلائه كرسي الحكم بزمن طويل فاستهل مهامه بالتعليم فكان رائده الأول وتبنى الأمن فسهر على راحة شعبه وأعقبه نائبا ثانيا لرئاسة الحكومة حتى ولايته العمد

في حياة عظيمة حافلة بالعطاء في شتى الجالات عمت أرجاء البلاد وبعد تبوئه عرش البلاد عظمت مسئولياته وأصبحت جهوده مدعاة للفخر والاعتزاز ليس لأبناء شعبه فحسب بل لمعظم الأقطار العربية والإسلامية وللإمام أعمال خيِّرة وإنجازات عظيمة لأنه الملك والراعي الذي تهمه مصلحة رعيته ومصلحة أمته العربية والإسلامية وخدمة دينه ومقدساته وليس بمستطاع في هذا الكتاب حصرما أنجزه واستيعاب كل ما قدمه ويقدمه حفظه الله وحسب المُحدونُ أن يسطر شذرات لأبناء اليوم مما فعله أيده الله وإخوانه ومن قبلهم الموحد الباني الوالد الإمام الملك عبد العزيز صليب الله ثراه للحرمين الشريفين، ولتعرف الأجيال ما بذله ملوك





آل ســعود الأماجد أعزهم الله وأدام ملكهم للحرمين الشــريفين وخَفظ الأمة هذا الإرث العظيم وتشكر المولى على شرف الانتماء لهذه البلاد المقدسة وخدمتها.

ومن أجل هذا جاء هذا السِّفْر الموسوم...

ب «الحرمان الشريفان في عهد خادم الحرمين الشريفين»

ليتناول حقبة معينة تمثل عقدين من الزمن نسطر للأجيال القادمة مآثر قائد نفسه لخدمة الحرمين الشريفين.

ولعــل من نافلــة القول أن الثوابت التي انطلقت منها سياســة هذه البلاد منذ توحيدها على يد القائد المؤســس طيب الله ثراه إلى يومنا هذا الاهتمام ببيوت الله عامة وبالحرمين الشريفين خاصة.

إن الحديث عن شوون الحرمين جزء أصيل من الحديث عن بيوت الله عامة إلا أن الخصوصية التي يمتاز بها الحرمان الشريفان قد اقتضت تخصيص الحديث عن عناية الملك عبد العزيز -طيب الله ثراه- بالحرمين الشريفين ومن بعده أبناؤه البررة ليظلا شامخين إلى أن يرث الله الأرض ومن عليها مصدر إشعاع ونور بإذن الله وعونه

إن عمارة الحرمين الشريفين في عهد خادم الحرمين الشريفين عمل ممتدة جذوره من عهد المؤسس، وسار على هذا النهج أبناؤه الاماجد من منطلق الإيمان بالله وتعظيم حرماته وشعائره ومقدساته والتماساً لشرف خدمة بيته الحرم ومسجد رسوله صلى الله عليه وسلم ومن ثم توارثت هذه الأسرة إضافة لبنة تلو الأخرى سعيا نحو الكمال والكمال لله وحده.

وفي سعينا لإيصال أعمال خادم الحرمين الشريفين لإبرازها في هذه المناسبة التي تمثل منجزات خادم الحرمين الشريفين خلال عقدين من الزمن بجد أنفسنا متأرجحين بين ضرورة الإيجاز في الحديث وبين الكم الهائل من المادة العلمية التي تمثل غزارة ما سطرته الكتب عن هذه الأعمال الجليلة لملوك آل سعود.





ويسعدني أن أقدم لهذا السفروالذي شارك في إعداده لجنة تكونت من الإخو الزملاء:

سعادة الدكتور محمد بن عبد الله باجودة مدير مكتبة الحرم المكي الشريف

فضيلة الدكتور الهادي بن الحسين الشبيلي الباحث الشرعى مكتبة الحرم المكى الشريف

وقام بمراجعته:

فضيلة الزميل الدكتور يوسف بن عبد الله الوابل مدير إدارة الوعظ والإرشاد بالمسجد الحرام.

وتولى إخراجه وطباعته على الحاسب الآلي الأستاذ الزميل فائز بن عبد الملك ملا.

كما لا يفوتني الإشادة بفضيلة نائبناً لشؤون السجد الحرام الدكتور **محمد بر** ناصر الخزم الذي عايش هذا السفر حتى ظهر بهذه الصورة.

وختاماً أسال المولى جَّلت قدرته أن يديم على هذه البلاد أمنها ورخاءها وأن يحفظ ولاة أمرنا ويبارك لهم في جهودهم وأن يجنبنا الفنن ما ظهم منها وما بطن إنا جواد كريم.

وآخر دعونا أن الحمد لله رب العالمين وصلى الله على أشرف الأنبياء وسيد المرسلير نبينا محمد وعلى آله وصحبه أجمعين

الرئيس العام لشؤون المسجد الحرام والمسجد النبوي رئيس مجلس الشورى د/ صالح بن عبد الله بن حميد









ترصد فيه بإيجاز جهوده في عمارة وخدمة المسجد الحرام والمسجد النبوي خلال عشرين سنة من حكمه.

نسل الله أن يمد في عمر خادم الحرمين الشريفين ويمنحه الصحة والعافية كما نسأله جلت قدرته أن يبارك في أعماله ويجزيه خير الجزاء إنه ولي ذلك والقادر عليه.





شيء من التاريخ

مِنْ أرض الحرمين الشريفين بزغ نور الإسلام ونزلت الرسالة السلام ونزلت الرسالة السلام الله على صفوة خلق الله محمد بن عبد الله على صفوة خلق الله محمد بن عبد الله عليه وسلم.

مِنْ هذه البقعة انطلقت جحافل الفاقين المسلمين بجوب الأرض شرقًا وغربًا شحالاً وجنوبًا تدعو إلى دين الله وتهز معاقل الكفر والإلحاد وأصبحت بعد انتصار الإسلام مقر الخلافة الراشدة.

من أرض الحرمين التسريفين ساس الخلفاء الراشدون بعدالة الإسلام ونور الإيمان البلاد والعباد التي ارتبطت بالأراضي المقدسة برباط الإسلام ورسالة التوحيد وحتى مع انتقال الخلافة الإسلامية من المدينة المنورة إلى دمشق وبغداد والقاهرة وغيرها ظلت أرض الحرمين الشريفين رمز الإيمان ومعقل الإسلام ومهوى أفئدة المسلمين إليها يحجون وفي رحابها يتزودون بخير زاد.

"فاللهم اجعله بلداً آمناً وارزق أهله من الثمرات"









الشميل الأول السيرة والبسيرة



الحرمان الشريفان في عهد خادم الحرمين الشريفين الملك عهد خادم الحرايز







أولاً: السيرة

- المولد والنشأة

ثانياً: المسيرة

- رائد النهضة التعليمية
 - أمن وأمان
 - النائب الثاني
 - ولي العهد
- مبايعته ملكاً على البلاد





قال حكيم:

- إذا أردت أن تزرع لسنة فازرع قمحاً.
- وإذا أردت أن تزرع لمائة سنة فازرع نخلة.
 - وإذا أردت أن تزرع للابد فازرع رجالاً.

وجلالة الملك عبد العزيز -طيب الله - ثراه زرع ستة وثلاثين رجلاً من أبنائه البررة قادوا هذه البلاد نحو النماء والخير والأمن والاستقرار بسبب تمسكهم بكتاب الله وسنة رسوله صلى الله عليه وسلم ولنا في سيرة أحد أبنائه البررة الذين نذروا أنفسهم لخدمة أمتهم وشعوبهم وتخلوا عن المسميات الدنيوية أكبر الأثر لقاء ما قدمه ويقدمه لبيوت الله عامة والحرمين الشريفين خاصة إنه:

خادم الحرمين الشريفين الملك فهد بن عبد العزيزبن عبد الرحمن آل سعود «يحفظه الله»





أولاً: السيرة

المولد والنشأة:

ولد خادم الحرمين الشريفين الملك فهد بن عبد العزيز آل سعود -حفظه الله-مدينة الرياض عام ١٣٤٣هـ الموافق ١٩٢٣م ونشأ في ظل رعاية والده أسد الجزيرة العربية وموحد المملكة العربية السعودية جلالة الملك عبد العزيز بن عبد الرحمرة آل سعود طيب الله ثراه.

تلقى تعليمه بمدرسة الأمراء في مدينة الرياض ودرس فترة من الزمن في العهد العلمي السعودي بمكة الكرمة ومنذ نعومة أظفاره شغف بملازمة مجلس والده وكان نتاج ذلك صقل شخصيته وثراء فكره ما جعله مهيئاً لتولي أكبر المناصب القيادية.

عـرف القائد المؤسس بالفراسـة والخبرة بالرجال؛ فقد توسـم فـي ولده الفهد مخايـل النجابة والـذكاء والقـدرة على قمل المسـئوليات فأوفده إلـى الخارج فر مهمات رسـمية عديـدة، وعهد إليه في كثير من الأحيـان أن ينوب عنه في حضو بعض المناسـبات الداخلية وبخاصة الاجتماع إلى رؤساء القبائل وأعيان البلاد، وقد أكسـبه ذلك خبرة واسعة في شـئون القبائل وأهل البادية، بدت نتائجها الإيجابية فيما بعد عندما تولى وزارة الداخلية فأدارها بكفاءة واضحة.

وهكذا كان جلالة الملك الموحد العلم الأول للفهد إلى جانب تلقيه دراسات مختلفة في الخارج، ورحلات قام بها إلى معظم دول أوربا وآسيا وأفريقيا والولايات المتحدة الأمريكية(۱).

⁽١) القابسي: محي الدين/ فهد في صور: الرياض: دار الأرض للإنتاج الإعلامي ١٤٠٤هــ١٩٨٤م ص١٥-١٨





لقد تلاقت في الفهد ثلاث خصال:

:6.1.1.11

فهد رجل معروف عالميا عثل كيانا كبيراً حباه الله بأطهر وأقدس بقعتين على وجه الأرض.

الإسلامية والعربية:

فهد وجه إسلامي وعربي تميز بغيرته على الإسلام والعروبة والحرص على الحبة والأخوة والتعاون بين المسلمين.

:4 51

معرفته لشعبه ومعرفة شعبه به منذ أن كان وزيراً للمعارف فوزيراً للداخلية فولياً للعهد فملكاً.

فمكا هو الشميد وهذه سيرقه . . .





ثنية المسيرة

رائد النهضة التعليمية:

في عام ١٣٧٣هـ أصدر الملك عبد العزيز يرحمه الله مرسوماً ملكياً بإنشا مجلس للوزراء ولكنه -طيب الله ثراه- توفي قبل تشكيل الجلس.

وفي ذلك العام تولى جلالة الملك سعود يرحمه الله الحكم فشكل أول مجلس للوزراء وكان يتضمن استحداث وزارات جديدة تلبية للحاجة بحيث أصبح عد الوزارات إذ ذاك تسع وزارات، وكانت وزارة المعارف هي إحدى الوزارات المستحدثة وعندما اجتمع الفهد مع الملك سعود والملك فيصل رحمهما الله وعدد من الأمرا في أول مجلس للوزراء قال الفهد؛ إذا كان لنا أن نتطلع إلى غد أفضل وإلى وطرأ رقب وإلى مستقبل أحسن فإن ذلك لا يتم ولن يتم إلا عن طريق نشر العلو والتعليم المبنيين على أساس من العقيدة الإسلامية السمحة ولذا فإنني أرغب



مبنى وزارة المعارف





في تولي وزارة المعارف...

وقد عبّر خادم الحرمين الشريفين الملك فهد بن عبد العزيز آل سعود –يحفظه الله- عن هذا لاحقاً فقال:

"هكذا كان الأمر الذي لا يعرفه كثيرون أنني أنا الذي طلبت أن أتولى وزارة المعارف.

إنني وأنا أتطلع إلى السننوات التي مرت منذ ذلك التاريخ وحتى اليوم أبصُــر ضخامة الإُجْاز الــذي حقق عبر وزارة المعارف ومــن تولاها بعدي من الوزراء..."

ويستمرخادم الحرمين في حديثه وذكرياته عن بدايات وزارة العارف بقوله:

"كانت لدينــا بالتحديد ثلاث وأربعون مدرســـة ابتدائيـــة وأربع مدارس ثانوية ومدرســـة څضير البعثات والمعهد العلمى السعودي وكان التحدي الكبير الذي واجهناه هو نشــر العلم والتعليم في جميع أنحاء الملكة دون استثناء وكان إنشاء جامعة سعودية هو شَـعْلَى الشاغل... إنني أعتبر الســنوات السبع التي قضيتها في وزارة المعارف من أجمل وأعز أيامً حياتي ومازلت أذكرها بالشـــوق والحنيين وأن أسعد أيامي عندما أجد رجال العلم والتعليم من حولى أستمع إليهم وأناقشهم..."

"إِن مِلِن فضل الله علينا وتوفيقه أن أصبح لدينا الآن سلبع جامعات (سابقاً) وآلاف المدارس في مختلف مراحل الدراسة الابتدائية والمتوسطة والثانويــة في مختلف أنحاء البلاد وأصبــح أبناؤنا يتخرجون من الكليات العليها فسي مختلف التخصصات مثل الشهريعة والعقيدة والطب والهندسة والاقتصاد وكل مجالات التعليم والتطورما هو مدعاة لاعتزازنا وتقديرنا[»].





أمن وأمان:

في الثالث من شهرجمادى الثانية عام ١٣٨١هـ الموافق (٩٦٢/١٠/٣) م تولر الفهد مقاليد وزارة الداخلية فأعاد تنظيمها وفق أسس عصرية مواكبة للتطورات والتقنيات الحديثة مركّبزًا -حفظه الله- على التعليم لأنه أساس هذا التنظيم فأنشأ كلية قوى الأمن الداخلي (كلية الملك فهد الأمنية) لتأهيل الشباب السعودي على المستوى الجامعي في العلوم التي تقتضيها أنشطة وزارة الداخلية ومسئولياتها المناطة بها ولم يكتف -حفظه الله- بذلك، بل أنشأ العديد مر العاهد المتعلقة بأنشطة وزارة الداخلية كان أهمها؛

- معهد ضباط الصف والجنود.
 - معهد المرور
- معهد قيادة السيارات والمكانيكا.
 - معهد اللغات



مبنى وزارة الداخلية





- معهد التربية البدنية.
- معهد الرماية الدولي.

وغيرها كثير حسبما تقتضيه حاجات وأنشطة وزارة الداخلية مع تطوير الوكالات والأسلحة التابعة لها بحيث تكون منظومة أمنية متكاملة.

ونتيجة هذه المناشط التنظيمية تولت وزارة الداخلية خلال المدة التي تولى فيها الفهد مقاليدها مسئوليات الأمن العام وخفر السواحل والدفاع المدني والجوازات والشئون الجنائية والشئون البلدية وإمارات المناطق وما يتفرع منها من تنظيمات.

النائب الثاني:

في عام ١٣٨٧هـ الموافق ١٩٦٧هـ عهد جلالة الملك فيصل بن عبد العزيز –طيب الله ثيراه – إلى الفهد منصب النائب الثاني لرئيس مجلس الوزراء إضافة إلى مسئولياته وزيرًا للداخلية ورئيسًا لعدد من الهيئات العليا.

ولى العهد:

في الثالث عشر من ربيع الأول عام ١٣٩٥هـ الموافق ١٥ مارس ١٩٧٥م توفي جلالة الملك فيصل وبويع جلالة الملك خالد بن عبد العزيز ملكًا على البلاد فأسند إلى الفهد منصب نائب رئيس مجلس الوزراء كما فوضه الكثير من الصلاحيات للوصول بالبلاد إلى أفضل المستويات وهو ما تضمنته الخطتان الإنمائيتان الثانية والثالثة اللتان نقلتا البلاد إلى مواكبة العصر بكل ما يحمل هذا التعبير من معنى.

وقام خادم الحرمين الشريفين حفظه الله بالعديد من النشاطات منذ أن تقلد أول منصب بالدولة خارجيا وداخليا.

فعلى الصعيد الخارجي:

اشترك في العديد من وفود المملكة وترأس بعضها في مهمات رسمية للخارج





وقد أكسبه ذلك خبرة وجّرية في اتخاذ القرار السديد والحكم في الشؤون الداخلية والخارجية، ومن هذه المشاركات.

اجتماع إنشاء هيئة الأم المتحدة بمدينة سان فرانسيسكو بالولايات المتحدة الأمريكية في إبريل عام ١٩٤٥م، وكان الوفد برئاسة الأمير فيصل بن عبد العزيز آل سعود يرجمه الله.

ترأس وفد المملكة الرســمي المشارك في احتفالات تتويج اللكة إليزابيت الثانية ملكة بريطانيا عام ١٣٧٣هـ؛ ١٩٥٣م.

ورأس وفد المملكة في اجتماع مجلس جامعة الدول العربية في دورته الاستثنائية التي عقدت في بلدة شــتورة اللبنانية عــام ١٣٨٠هــ؛ ١٩٦٠م وكذلك في الاجتماع الاستثنائي الثالث والثلاثين المنعقد في لبنان عام ١٩٨١هــ ١٩٦١م.

وتــرأس وفــد المملكـة العربيـة الســعوديـة إلــى بريطانيا لمناقشــة أوضاع الخليج ومستقبله عام ١٣٩٠هـ؛ ١٩٧٠م.

كما ترأس وفد بلاده لعقد اتفاقية التعاون الثقافي والتجاري مع الولايات المتحدة الأمريكية، وترأس وفد المملكة في مؤتمر القمة الخاص بالدول العربية المصدرة للنفط عام ١٣٩٥هـ ١٩٧٥م، وكذلك الوفد الذي شارك في مؤتمر القمة العربي الناسع المنعقد ببغداد عام ١٣٩٨هـ ١٩٧٩م، ومؤتمر القمة العاشر المنعقد بتونسر عام ١٣٩٩هـ عام ١٩٧٩م، ومؤتمر القمة العربي الحادي عشر المنعقد بعمان عام ١٤٠٠هـ عام ١٩٧٩م، ومؤتمر القمة العربي الثاني عشر المنعقد بمدينة فاس المغربية عام ١٤٠١هـ ١٩٨٩م حيث قُدمت في هذا المؤتمر وثيقة سعودية لحل القضية الفلسطينية، وغيد ذلك من مؤتمرات عربية ودولية، هذا بالإضافة إلى عدد من الأمور السياسية الأخرى التي شارك فيها أثناء حكم اخوته (جلالة الملك سعود و جلالة الملك فيصل و جلالة الملك خالد) بما أثرى تجربته السياسية والإدارية.





مابعته ملكاً:

بعد انتقال جلالة الملك خالد إلى جوار ربه ويرحمه الله بويع الفهد ملكًا على البلاد في الحادي والعشرين من شهر شعبان عام ١٠٤١هـ الموافق ١٣ يونيو ١٩٨١م فكانت بيعتم حفظه الله تجديدًا للمحبة والثقة والولاء منحها الشعب لقائده الفهد الذي عرفه على مدى عقود من الزمن رجل دولة موهوبًا وسياسيًا لامعًا ورائد تقدم وتطور ونهضة.

وفي أول خطاب وجهه الفهد إلى المواطنين بعد تسلمه مقاليد الحكم قال:

"إنني أشعر بعظم المسئولية وثقل الأمانة التي شاء الله سبحانه وتعالى أن أحملها راجيًا منه جل وعلا أن يعينني على حملها وإنني أعاهد الله ثم أعاهدكم بأن أكرس كل جهودي ووقتي من أجل العمل على راحتكم وتوفير الرخاء والأمن والاستقرار لهذا البلد العزيزوأن أكون أبا لصغيركم وأخا لكبيركم، فما أنا إلا واحد منكم يؤلمني ما يؤلمكم ويسرني ما يسركم."

لقد استهل الفهد ولايته لأمر البلاد بزيارة لبيت الله الحرام والطواف به وكانت من أولى اهتماماته وهاجسه الدائم توسعة الحرمين الشريفين ليستوعبا أكبر عدد من المصلين وكي ينعم الحجاج والمعتمرون والزوار والمصلون بالراحة والأمن والاستقرار، وانطلاقا من الرغبة العارمة في خدمة الحرمين الشريفين جاء قراره التاريخي التخلي عن كل الألقاب واختيار لقب "خادم الحرمين الشريفين " وقد أعلن رسمياً في ١٤ صفر عام ٧٠٤ ه الموافق ١٧ أكتوبر عام ٩٨١ (م استبدال لقب صاحب الجلالة بلقب:

«خادم الحرمين الشريفين»

وعلى الصعيد الداخلي:

أعلــن خادم الحرمين الشــريفين فــي ٢١/٨/٢٧ هــالموافــق ٩٩٢/٣/١ م إقرار





النظام الأساسي للحكم ونظام مجلس الشورى ونظام المناطق في المملكة العربية السعودية مما اعتبر نقلة نوعية متميزة في مجال بناء وتأسيس هذا الكيار الكبير.

إن هـــذه الأنظمـــة الثلاثة الصادرة بصيغ جديدة لم تأت مــن فراغ وإنما هي توثيق لشــىء قائم وصياغة لأمر واقع معمول به.









الشعبل الثبائي توسحة وعمارة المسجد الحرام والمسجد العبوي







الحرمان الشريفان في عهد خادم الحرمين الشريفين الحرياز العافك بن عبد العزيز



توسعة وعمارة المسجد الحرام والمسجد النبوي

أولاً: توسعة وعمارة المسجد الحرام

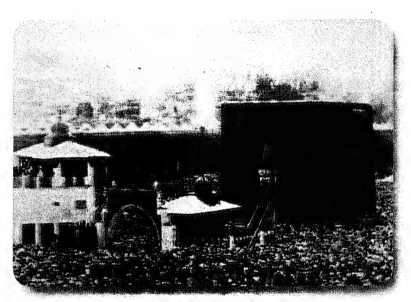
- مكة الكرمة: أسماؤها وحرمتها وذكرها في القرآن.
 - المسجد الحرام.
- عمارة وخدمة المسجد الحرام في عهد القائد المؤسس وبنيه الكرام
 - مختارات من كلمات خادم الخرمين الشريفين
 - توسعة خادم الحرمين الشريفين للمسجد الحرام
- ترميم الكعبة المشرفة في عهد خادم الحرمين الشريفين.

ثانياً: توسعة وعمارة المسجد النبوى الشريف

- المدينة المنورة: فضلها وحرمتها وأسماًؤها.
 - المسجد النبوي الشريف
- عمارة وخدمة السجد النبوي في عهد القائد المؤسس وبنيه الكرام.
- توسعة خادم الحرمين الشريفين للمسجد النبوي الشريف..







صورة قديمة لمكة المكرمة





أولاً: توسعة وعمارة **المسجد الحرام**

مكة المكرمة نشأتها وذكرها في القرآن:

اختار الله سبحانه وتعالى لبيته الحرام من الأماكن أشرفها وأطهرها، فكان أول بيت على وجه الأرض الذي مكة المكرمة وقد جعله الله مثابة للناس وأمنا.

قال الله تعالى:

﴿إِن أُولَ بِيــت وضع للناسِ للذي ببكة مباركاً وهدى للعالمين فيه آيات بينات مقاه إبراهيم ومن دخله كان أمناً﴾ آل عمان (٩٦-٩١).

وقاز

﴿وَإِذْ جِعَلْنَا الَّبِيتَ مِثَابِهُ لَلْنَاسُ وَأَمِناً ﴾ البقرة (١٢٥)

فهي البلدة والبلد الأمين مهوى الأفئدة وقبلة المسلمين قاطبة..

وقد ورد ذكر مكة في القرآن في قوله تعالى:

﴿وهو الذي كفُّ أيديهم عنكم وأيدكم عنهم ببطن مكة﴾ الفتح (٤٨)

كما وصفها سبحانه وتعالى في كتابه العزيز بالبلد الأمين. فقال:

﴿وهذا البلد الأمين﴾ البلد(٣)

ومكة الكرمة هي بلد رسول الله صلى الله عليه وسلم ومكان ميلاده وبيئته التي نشف فيها.

قال صلى الله عليه وسلم عند خروجه منها مهاجراً «ما أطيبك من بلد وأحبك إلي ولولا أن قومي أخرجوني ما سكنت غيرك⁽⁽⁾

⁽۱) أخرجه الترمذي في سننه ۷۲۳/۱ وقال حسن غريب من هذا الوجه وصححه الحاكم ووافقه الذهبي وصححه ابن حجر، انظر المستدرك ۳۲۵/۱ فتح الباري ۱۷/۳.





لقد كانت مكنة قفراً مهجوراً وعرفت بانخفاض أرضها وارتفاع جبالها وندرة مائها ولكن مشيئة الله أرادت لهذا الوادي القفر أن يعمر استعداد لذلك الشأن العظيم فجاء الأمر الإلهى لإبراهيم عليه السلام ببناء الكعبة المشرفة.

يقول الله عز وجل:

﴿وعهدنــا إلى إبراهيم وإســماعيل أن طهرا بيتي للطائفين والعاكفين والركع السجود﴾ البفرة (١٢٥)

وقد ذكرت الروايات الصحيحة أن إبراهيم عليه السلام قدم من الشام ومعه زوجته هاجروابنه إسماعيل الرضيع إلى واد غير آهل بالحياة حتى وضعها عند دوحةوليس بالواد أحد ووضع عندهما جراباً فيه تمر وسقاء فيه ماء، ثم مضى فتبعته هاجر تساله أين تذهب وتتركنا بهذا الوادي الذي لا حياة فيه فلم يجبها فكررت القول مراراً وجعل لا يلتفت إليها فقالت له آلله أمرك بهذا فقال نعم فأجابته إذن لن يضيعنا الله تعالى ثم رجعت فانطلق إبراهيم عليه السلام حتى إذا

﴿ ربنا إني أسكنت من ذريتي بواد غير ذي زرع عند بيتك الحرم ربنا ليقيموا الصلاة فاجعل أفئدة من الناس تهوي إليهم وارزقهم من الثمرات لعلهم يشكرون ﴿ إبراهيم

كان عند الثنية لا يرونه استقبل بوجهه موقع البيت الحرام ورفع يديه داعيا:

وانطلقت هاجر تبحث عن الماء بعد نفاد ما معها وإشراف ولدها على الهلاك عطشا فصعدت إلى الصفا ومن ثم إلى المروة وتنقّلت بينهما فلم تجد شيئا فعادت إلى ولدها منهكة فإذا بالماء ينبع بجواره بإذن الله فقالت زم زم يا مبارك فأخذت تغرف من الماء في سقائها وهو يفور بعد ما تغرف.

وأخذت أسراب الطيور قوم حول الماء ما لفت نظر بعض المارّين من أبناء القبائل ودفعهم إلى النزول بجوار هاجر وابنها إسماعيل واستئذانها في سكنى الوادي المبارك.





وقد أمر الله عز وجل إبراهيم وابنه إسماعيل عليهما السلام ببناء البيت^(۱). يقول الله عز وجل:

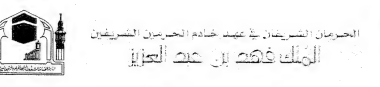
﴿وإذ يرفع إبراهيم القواعد من البيت وإســماعيل ربنا تقبل منا إنك أنت السـمي العليم﴾ البقرة (١٢٧)



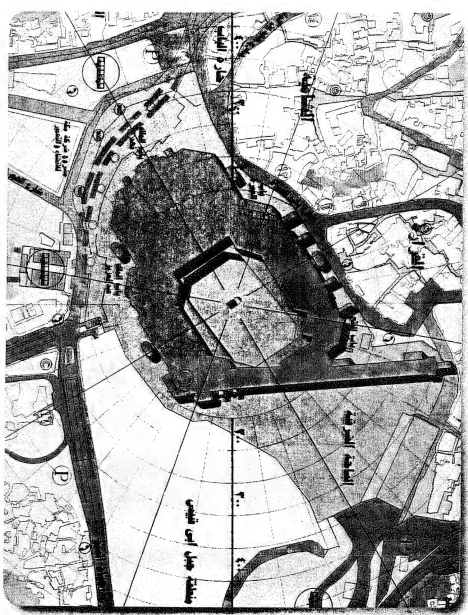
منظر للمسجد الحرام والكعبة المشرفة قديماً

وهكذا نشأت مكة الكرمة ولكة أسماء كثيرة منها بكة، والبيت العتيق والبلا الأمين، والبيت الحرام، والمأمون، وأم القرى، والحاطمة، والناسةوالباسة، وغيرها.

⁽١) بتصرف من الحديث الطويل الذي أخرجه البخاري في صحيحه، كتاب الأنبياء الحديث (٣٣١٤) ٣٩١/٦.







خريطة تبين موقع المسجد الحرام





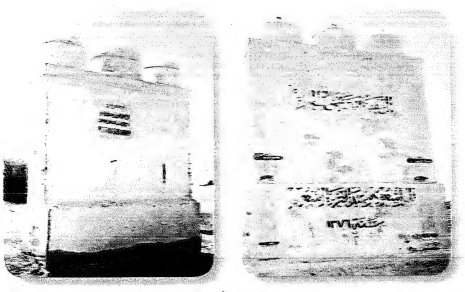
المسجد الحرام

يوجد المسجد الحرام بمكة المكرمة وهي تقع عند نقطة تقاطع خط طول تسعاً وثلاثين درجة وتسعاً وأربعين دقيقة وثلاثين ثانية [٣٠ثا ٤٩ و٣٥°] و خط عرض واحد وعشرين درجة وخمساً وعشرين دقيقة وصفر ثانية [٠ثا ٢٥ د٢١°].

والمسجد الحرام يقع في مجرى واد مكة المكرمة بين جبل أبي قبيس وجبل أجياد وجبل عمر وجبل هندى.

حــدوده قديماً:

في قديم الزمن كان المسجد الحرام ينحصر بين الحزورة والمسعى كما جاء في بعض الأثار(١).



صورة قديمة لأنصاب الحرم

⁽١) انظر أخبار مكة للأزرقي ٢٩/١.





والحزورة موضع مكة يلي البيت، وعن عبد الله بن عمرو بن العاص أنه قال: "أساس المسجد الذي وضعه إبراهيم عليه السلام من الحزورة إلى المسعى مخرج سيل أجياد".

حدوده اليوم:

يحد المسجد الحرام كما هو قائم في يومنا هذا سنة ١٤٢١هـمن الشرق جبل أبي قبيس، ومن الغرب جبل عمر وحي الشبيكة، ومن الشمال حي الشامية وجبل هندي، ومن الجنوب حي أجياد وحي المسفلة.

أبعاد المسجد الحرام عن حدود الحرم:

يبعد المسجد الحرام عن حدود الحرم أبعاداً متفاوته نذكرها فيما يلى:

- ١ يبعد عن التنعيم بـ (٦,١٥٠ كلم)
 - ٦ يبعد عن الجعرانة بـ(١٨ كلم).
- ٣ يبعد عن طريق الطائف الهدا بـ(١٥,٥٠٠).
 - ٤ يبعد عن طريق الليث بـ(١٧ كلم).
 - ۵ يبعد عن طريق جدة بـ(۲۲ كلم)(۱).

ذكر المسجد الحرام في القرآن الكرم:

ذكر الله المسجد الحرام في كتابه العزيز في خمسة عشر موضعاً (١).

منها قول الله تعالى:

﴿قد نرى تقلب وجهك في السماء فلنو لينك قبلة ترضاها فول وجهك شطر المسجد الحرام) البقرة (١٤٤).

وقوله تعالى:

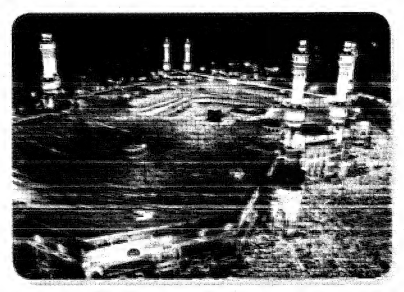
﴿ فُولَ وجهك شطر المسجد الحرام وإنه للحق من ربك ﴾ البقرة (١٥٠).

- (۱) انظر: الحرم المكي الشريف والأعلام الحيطه به، الدكتور عبد الملك بن دهيش ص٨٤ ٨٥. (۱) إعلام الساجد ص٥٩.





وقوله تعالى: ﴿ومن حيث خرجت فول وجهك شطر المسجد الحرام﴾ البقرة (١٤٩)



منظر جوى للمسجد الحرام

وقوله تعالى:

﴿لتدخلن المسجد الحرام إن شاء الله آمنين محلقين رؤوسكم ومقصرين﴾

عمارة وخدمة المسجد الحرام في عهد القائد المؤسس وبنيه الكرام:

حسبنا أن نمهد للقارئ بنبذة موجزة عن عمارة وخدمة السجد الحرام من لدن القائد المؤسس -طيب الله ثراه- حتى عهد خادم الحرمين الشريفين.

ومن هذا المنطلق نسرد بعض ما قام به السلف وصولاً إلى ما قام ويقوم به الخلف خادم الحرمين الشريفين -يحفظه الله-.



الحرمان الشريفان في عهد خادم الحرمين الشريفين الحلك 1200 إلى عهد الحزيز



أولاً: إسهامات القائد المؤسس جلالة الملك عبد العزيزبن عبد الرحمن آل سعود -يرحمة الله- في عمارة وخدمة المسجد الحرام.

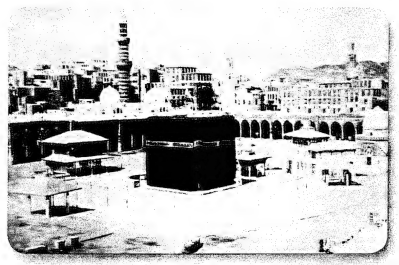
سينكتفي بإيراد بعض النماذج التاريخية المتنوعة التي تدل على هذه الإسهامات الخيَّرة التي بادر بها الملك عبد العزيز في أفضل بقاع الله.

فقد أوْلى طيب الله ثراه المستجد الحرام ومكة الكرمة جلَّ عنايته ورعايته وعبر عن هذا صراحة منذ أن وطئت قدماه مكة المكرمة يوم: ١٣٤٣/٥/١٧هـ.

إنني وأســرتي وشعبي جند من جنود الله نسعى لخير المسلمين ولتأمين راحة الوافدين إلى بيت الله الحرام وأداء مناسكهم(!)

وفيما يلي نورد أهم إنجازات الملك عبد العزيز في نقاط مرتبة زمنياً:

• في عام١٣٤٣هـ وحدّ الأئمة بالمسجد الحرام وأبطل بدَّعة تعدد الجماعات^(١).



المقامات الأربعة قبل إزالتها

⁽۱) انظر: جريدة أم القرى العدد الثالث يوم ١٣٤٣/٥/٢٩هـ

⁽۱) انظـر تاريخ عمارة المسـجد الحـرام ص١٣٣، وذكر الدكتـور عبد الوهاب أبو سـليمان فــي كتابه (الحرم الشـريف الجامع والجامعة) ص٣٤ أنه تم توحيد الأئمة عام ١٣٤٥هـ



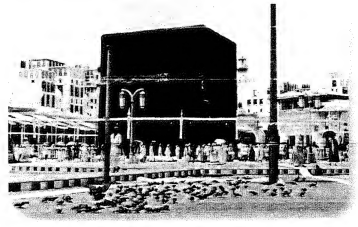


• في السنة نفسها أمر بصنع كسوة جديدة للكعبة المشرفة بالأحساء.



منظر أثناء تغبير ثوب الكعبة المشرفة

- أنشأ عام ١٣٤٣هـ إدارة خاصة للمسجد الحرام.
- في سنة ١٣٤٤هـ أصدرا أمره بإجراء ترميمات بالمسجد الحرام.
- في سنة ١٣٤٥هـ أصدر أمره بنصب خيام بحصاوى المسجد الحرام.

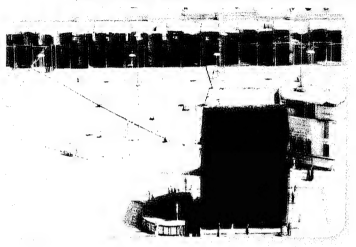


الحصاوي قبل نصب الخيام بها



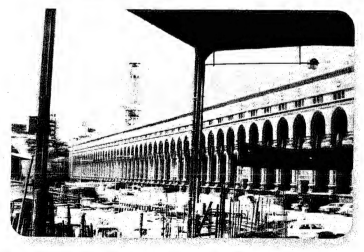


• في سنة ١٣٤٥هـأصدرأمره بإنشاء سبيل لسقيا زمزم.



منظر يوضح مبنى سبيل زمزم

- في سنة ١٣٤٥هـ أصدر أمره بعمل كسوة للكعبة المشرفة.
- فيِّ سنة ١٣٤٥هـ أصدر أمره بفرش المسعى بالحجر الصوان.

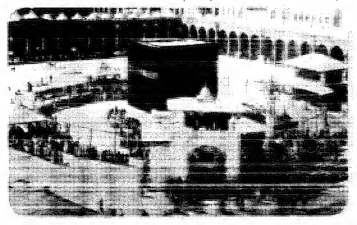


مشروع المسعى





- أمر بتشكيل لجنة للإشراف على شئون التدريس بالسجد الحرام سميت بالهيئة العلمية وذلك سنة ١٣٤٥هـ
 - أمر بإنشاء سبيل ثان لسقيا زمزم عام ١٣٤١هـ



مبنى سبيل زمزم

- أمر بإضاءة المسجد الحرام عام ١٣٤٦هـ
- أمر بإنشاء أول دار لصناعة كسوة الكعبة المشرفة بأجياد عام ١٣٤١هـ
 - أمر بكسوة الكعبة بأول كسوة صنعت مكة الكرمة عام ١٣٤٧هـ
 - أمر بترميم المسجد الحرام على حسابه الخاص عام ١٣٤٧هـ
 - أمر بتزويد المسجد الحرام بلمبات لوكس عام ١٣٤٨هـ
 - أمر بإضافة مولد كهربائي بالسجد الحرام عام ١٣٤٩هـ
 - أمر بوضع حراسة دائمة على الحجر الأسود عام ١٣٥١هـ
- وفي عام ١٣٥١هـ أمربتركيب ساعة كبيرة بارتفاع خمسة وعشرين متراً بجانب المستجد الحرام وهي أول ساعة وجدت في الحجاز بهذه الصفة ضخامة وضبطاً وقوة وبهاء وأصبحت هذه الساعة هي المرجع الذي يُعتمد عليه في التوقيت بالمسجد الحرام(١٠).

⁽۱) انظر: دررالجامع الثمين. الشريف محمد بن مساعد الحسني ص ۱۵ وانظر: اللك عبد العزيز والعمل الخيري (دراسة تاريخية وثائقية) العمري عمر بن صالح. ص١٧٨.

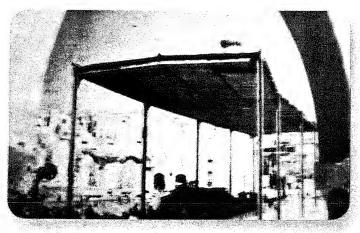






ساعة الحميدية

- أمر بإجراء ترميم لبني المسجد الحرام عام ١٣٥٤هـ
- أمر بصنع باب جديد للكعبة الشرفة عام ١٣١١هـ
- أمر بتسقيف المسعى عام ١٣٦٦هـ بألواح الصاج وإصلاح طوق الحجر الأسود.



تسقيف المسعى بألواح الصاج

• أعلن جلالة الملك عبد العزيز بن عبد الرحمن آل سعود –طيب الله ثراه– رغبته في توسعة المسجد النبوي الشريف عام ١٣٦٨هـ





- في عام ١٣٧١هـ أعلن إلغاء رسوم الحج على الحجاج.
- فــي عام ٣٧٣ هــتم ربطالســجد الحرام بشــبكـة كـهرباء مكـة المكرمـة وشــغّــا المراوح^(۱).

ثانياً: إسهامات جلالة الملك سعود بن عبد العزيز -يرحمه الله في عمارة وخدمة المسجد الحرام.

- تركيب مضخة لرفع مياه زمزم عام ١٣٧٣هـ
- إنشاء بناية لسقيا زمزم أمام بئر زمزم عام ١٣٧٤هـ
- استبدال الشمعدانات الست بحجر إسماعيل بخمس نحاسية تضاء بالكهرب عام ١٣٧٥هـ
 - تبليط أرض السعى بالإسمنت عام ١٣٧٥ مـ
 - الأمر بتوسعة المسجد الحرام عام ١٣٧٥هـ
 - صنع طوق جديد من الفضة الخالصة للحجر الأسود عام ١٣٧١هـ
- عمل سلم متحرك لباب الكعبة المشرفة من الخشب الملبس بصفائح الفض والمزين بالنقوش المذهبة عام ١٣٧١هـ
 - ترميم الكعبة المشرفة عام ١٣٧١هـ
 - توسعة المطاف عام ١٣٧٧هـ بعد هدم المقامات الأربع.
 - إعادة تشغيل مصنع الكسوة عام ١٣٨١هـ
 - إزالة مبنى زمزم القديم وعمل قبو لبئر زمزم عام ١٣٨٣هـ

ثَالثاً: إسهامات جلالة الملك فيصل بن عبد العزيز -يرحمه الله في عمارة وخدمة المسجد الحرام.

- مواصلةً إنجاز توسعة الملك عبد العزيز للمسجد الحرام منذ توليه عام ١٣٨٤هـ
 - صنع غطاء بلوري لمقام إبراهيم عليه السلام عام ١٣٨٧هـ

⁽۱) انظر: درر الجامع الثمين لأعمال الملوك من آل سعود الميامين في مسجد البلد الأمين، الشريف محمد مساعد الحسنى ص ١٤-٢٠.

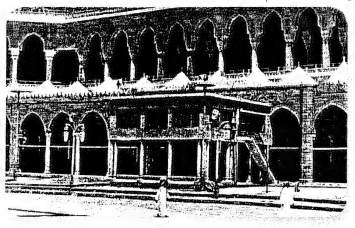


الحرمان الشريفان في عهد خادم الحرمين الشريفين المراف فه في عبد خادم الحزايز



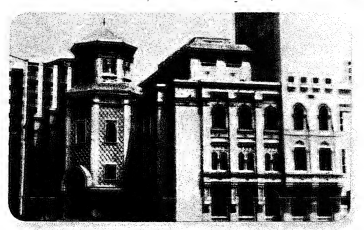
• ربط المبنى الجديد للتوسعة بالرواق العثماني عام ١٣٨٩هـ

• إنشاء مبنى المكبرية عام ١٣٩٠هـ



مبنى المكبرية

• إنشاء مبنى لكتبة الحرم المكي الشريف عام ١٣٩١هـ(١).



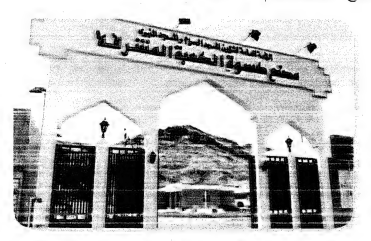
مبنى مكتبة الحرم المكي الشريف سابقاً

(۱) تم إزالتها في عام ۱۵۱۱هـ





• جَديد مصنع الكسوة عام ١٣٩٢هـ



مصنع كسوة الكعبة المشرفة

- بدء المرحلة الثانية من توسعة الملك عبد العزيز بالمسجد الحرام عام ١٣٩٣هـ
 - إنشاء قبو ثان لبئر زمزم عام ١٣٩٣هـ (١).

رابعاً: إسهامات جلالة الملك خالد بن عبد العزيز -يرحمه الله في عمارة وخدمة المسجد الحرام.

- إكمال مشروع توسعة الملك عبد العزيز عام ١٣٩٦هـ
- افتتاح المبنى الجديد لمصنع الكسوة بأم الجود عام ١٣٩٧هـ
 - صناعة باب جديد للكعبة المشرفة عام ١٣٩٨هـ
- إزالة باب بنى شيبة والمنبر الرخامي من المطاف عام ١٣٩٩هـ

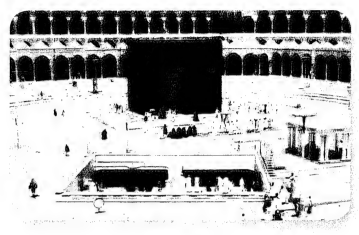
⁽۱) انظر: درر الجامع الثمين، ص٤٧.



الحرمان الشريفان في عهد خادم الحرمين الشريفين الملك في عهد خادم الحرايل

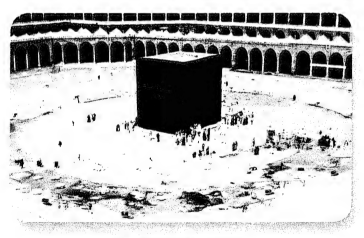


• نقل مدخل قبو زمزم قرب الرواق الشرقي لتزيد مساحة المطاف عام ١٣٩٩هـ



قبو زمنزم

• تبليط المطاف كاملاً بالرخام الأبيض عام ١٣٩٩هـ



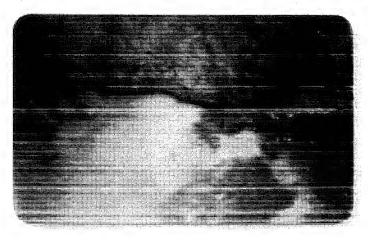
مشروع تبليط المطاف

• القيام بأول عملية استكشاف حديثة لبئر زمزم عام ١٣٩٩هـ





• التنظيف الشامل لبئر زمزم عام ٤٠٠هـ (١).



صورة من أعماق البئر توضح منابع ماء زمزم

توسعة خادم الحرمين الشريفين للمسجد الحرام

قال الله تعالى:

﴿الذين إن مكناهم في الأرض أقاموا الصلاة وآتوا الزكاة وأمروا بالعروف ونهو عن المنكر﴾ المح(٤١)

اتخاذ قرار التوسعة الكبرى:

إن مشــروع التوسعة مشــروع كبير يتطلب تمويلا ضخماً وإمكانات فنية وإدارية متميزة وتكتنفه صعوبات وعقبات عديدة.

ولما طرح المشروع للتشاور وتداول الرأى فيه ثار حوله جدل ونقاش طويل فالبعض

⁽۱) انظر: الحرمان الشريفان التوسعة والخدمات ص٨٦. وانظر: زمزم، يحى حمزة كوشك ص ١٣١.





شكك في إمكان تنفيذه، والبعض استعظم تكاليفه ونفقاته، والبعض الأخر قدّر طول مدة إنجازه بما لا تقل عن عشرين أو ثلاثين سنة وهي مدة طويلة جداً.

ولكن مع كل ما أثير من نقاشات حول هذا المشروع الضخم كانت كافية للتردد في اتخاذ قرار اعتماد المشروع إلا أن خادم الحرمين الشريفين حسم الأمر وقرّر بعزم المضي قدماً في مشروع التوسعة إلى النهاية مهما كانت التكاليف والعقبات وقال كلمته الشهورة:

"أنا ارخَّت لاتخاذ القرار، وإن كان فيه ألف تفكير، ولو سبمعت كلام بعض الناس لما تم شيء؛ فقد قبل إن مشروعاً مثل هذا يحتاج إلى عشرين أو ثلاثين سبنة، وتكاليفه باهظة، وأن المفروض أن ينفذ بطريقة تدريجية، لكن بحمد الله اتخذت القرار وخملت مسؤوليته"()

وبالرغــم من أن القرار الذي اتخذه خادم الحرمين الشــريفين كان قــراراً جريئاً جداً يدل على حزم وشـجاعة نادرة إلا أنه لا يستغرب من رجل جند نفسه لخدمة الحرمين الشريفين ففي إحدى المناسبات أعلن قائلاً:

"إن من دواعي الشكر والحمد لله أبدًا لله وحده أن وفقنا بفضله وأكرمنا بعونه؛ إذ مكننا من إنجاز هذه المشروعات العملاقة العظيمة التي تجري الآن في كل من مكة المكرمة والمدينة المنورة مواصلة الليل بالنهار لاستكمال جميع مراحلها في أقرب وقت مكن إن شاء الله".

"لقد كانت هذه الإنجازات الخالدة حلمًا يراودني منذ سنوات عديدة وعندما حدثت بها ظن البعض أنها ضرب من ضروب الخيال... ولكن الله جلت قدرته وسبقت إرادته... أراد لحكومة هذا البلد وأهله أن يحظوا بشرف هذا العمل العظيم... وإلا فمن كان يصدق أن يتسع المسجد النبوي ليشمل مساحة المدينة المنورة القديمة، لكي يستوعب مئات الألوف من

⁽۱) انظر قرار التوسعة الكبرى





زوار المدينة وبهذه الجودة وهذا الإتقان المعماري الذي نراه قائمًا في كل زاوية من زوايا الحرم النبوي الشريف والحرم المكي الشريف (())

"أود أن أوكد لكم أيها الإخوة أن كل شيء أستطيع تقديمه للحرمين الشريفين، لمكة مهبط الوحي، والمدينة مشع نور الرسالة لن أتردد لحظة في المبادرة إلى تقديمه؛ لأن ميزة هذا البلد إنما تتجلى في خدمة الحرمين الشريفين ورعاية الحجاج والزوار والمعتمرين على مدار العام، وسوف لا أدخر وسعاً بالجهد والمال في سبيل استكمال هذا العمل الإسلامي الحضاري التاريخي الذي وهبت نفسي في سبيل تحقيقه وأحمد الله أن شرفني وإخواني وأهل هذا البلد بهذا الفضل العظيم "())

وقد عبر خادم الحرمين الشريفين عن اهتمامه البالغ بخدمة الحرمين الشريفين في كثير من المناسبات، ففي إحدى هذا المناسبات أكد قائلاً:

"إن المسجد الحرام موضع اهتمام مني شخصياً ومن جميع أعضاء الهيئة التي كلفت بمساعدتي في هذا الأمر الجليل، وأرجو من رب العزة والجلال أن يوفقنا لما يحبه ويرضاه وأن نكون عند حسس ظسن إخواننا المسلمين في هذه الأماكن المقدسة، وهي كما قلت سابقاً لا يقصد بها إلا وجه الله ثم راحة حجيج بيت الله الحرام ومن أتوا لزيارة المسجد النبوي"()

كما أكد في مناسبات أخرى أنه يعتبر خدمة الحرمين الشريفين شرف مَنَّ الله به عليه يجب القيام به بإخلاص.

⁽۱) فهد: زعامة الحكمة وفاعلية العطاء - الرياض: دار الأرض للنشر والخدمات الإعلامية، ١٤١٣هـ - ١٩٩١م

⁽١) انظر: كلَّمة خادم الحرمين الشريفين في اجتماع مجلس الوزراء يوم ١٤١٢/٦/٣هـ

⁽٣) انظر: كلمة خادم الحرمين الشريفين في الرياض يوم ١٤٠٩/٥/١٩هـ



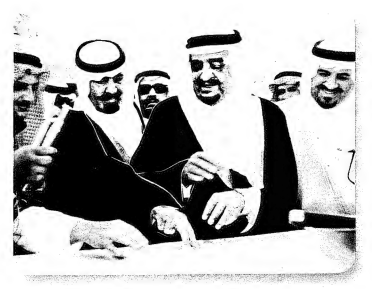
المحرمان الشريفان في عهد خادء المحرمين الشريفين المريفين المالية في عهد خادء المحربين التحريبية المحربية المحر



وقد عبر عن هذا في إحدى المناسبات قائلاً:

وضع حجر أساس التوسعة:

في يوم الثلاثاء ٢٠٩/٢/١هـ وضع خادم الحرمين الشريفين -حفظه الله- حجر التوسعة السعودية الثانية للمسجد الحرام وذلك بعد أربع سنوات من انطلاق العمل في توسعة المسجد النبوي ليجري العمل في التوسعتين في وقت واحد.



خادم الحرمين الشريفين وولي عهده الأمين يضعان اللبنة الأولى لتوسعة المسجد الحرام

⁽۱) انظر: كلمة خادم الحرمين الشريفين بالمدينة المنورة يوم ١٤١١/١/٤هـ





موقع المشروع ومكوناته:

يقع مشروع توسعة خادم الحرمين الشريفين للمسجد الحرام في المنطقة التكانت تضم السوق الصغير المتدة ما بين باب العمرة وباب الملك عبد العزيز ف الجهة الغربية من المسجد الحرام.

ويتكون المشــروع من ثلاثة طوابق، القبو، والطابق الأرضي، والطابق الأول إضافا إلى السطح.

تنفيذ المشروع:

بعد اكتمال عمل النصميمات اللازمة للمشروع ورسم خطط التنف التفصيلية انطلق العمل بمشروع التوسعة على بركة الله بتابعة وإشرا شخصي من خادم الحرمين الشريفين يحفظه الله: فقد بلغ اهتمامه بالمشروع ح جعله يتابع أدق التفاصيل في المشروع، ويناقش الخبراء والفنيين في نوعية الحالمية المستخدم وصنف الرخام الأنسب وتصاميم الأبواب، ونوعية النجف، ويوجه حفظ الله بنفسه باختيار أفضل مواد البناء وأجمل العناصر الفنية للمشروع، وينص



بداية العمل بمشروع التوسعة

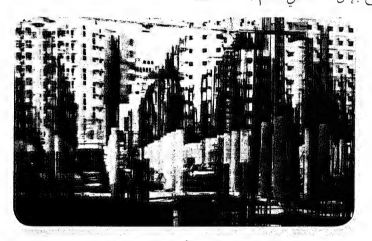


الحرمان الشريفان في عهد خادم الحرمين الشريفين المريفين الماك فهد بن عبد الحريب



تقديم أفضل ما يتطلبه المشروع من وسائل مهما بلغت كلفتها.

وحرصا على إتمام المشروع وإنجازه في أقل مدة أمر خادم الحرمين الشريفين حفظه لله بتكوين لجنة تتولى الإشراف الدائم على المشروع برئاسة صاحب السمو الملكي لأمير/ ماجد بن عبد العزيز أمير منطقة مكة المكرمة سابقاً وعضوية كل من مين العاصمة المقدسة سابقاً المهندس/ عمر بن عبد الله قاضي والمهندس بكر بن لادن، وقد تم وضع جداول زمنية محددة لكل مرحلة من مراحل المشروع على أن يتم المشروع بإذن الله في عام (١٤١٣هـ).



منظر يوضح أعمدة التوسعة

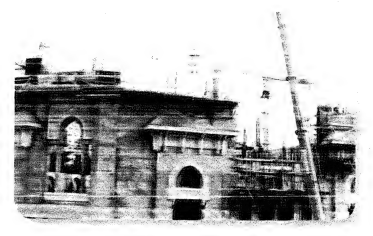
وقد بدأت أولى خطوات تنفيذ المشروع بإحاطة المشروع بساتر خشبي يفصله عن السحد الحرام، ثم شرع في حفر أرض المشروع ونقل الأتربة والخلفات، وبعد تسوية الحفرة وضعت الصبّه الخرسانية المسلحة، ثم وضعت أساسات البناء، وبعد الانتهاء من إنشاء القواعد والأساسات أعيد ردم الحفرة ثم سويت الأتربة ورصّت، وبدأ العمل في إنشاء القبو بعد تحديد مسارات أنابيب المياه والصرف الصحي وتعيين تمديدات شبكات التهوية والتكييف والإنارة ومكافحة الحريق وغيرها من الأنظمة وبلغت مساحة القبو ألقبو شرع عمل القبو شرع





في بناء الدور الأرضي وقسم موقع التوسعة إلى خمس عشرة وحدة مستقا مراعاة لتحقيق التوفيق بين الناحية الإنشائية والناحية المعمارية. وقد صب سقة الطابق الأرضي كله إلا موضع القباب فقد جعلت فضاء لأفنية مفتوحة علا الدور الأول. وبلغت مساحة الدور الأرضي (٢٠٠٠٠م) وارتفاعه (٩,٨٠م).

وبعد الانتهاء من بناء الطابق الأرضي شرع في بناء الطابق الأول على نح ماثل للطابق الأرضي في الشكل والصفة وعند سقفه جعلت له ثلاثة قباب ف الجزء الأوسط من التوسعة وبلط سطح التوسعة برخام أبيض عاكس لأشع الشمس.



إحدى مراحل إنشاء توسعة خادم الحرمين

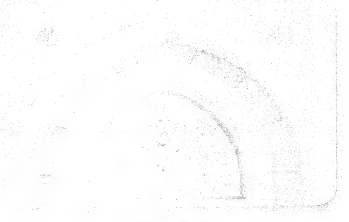
وبعد الانتهاء من الجانب الإنشائي والمعماري للتوسعة شرع في الجانب الفنو والجمالي حيث كسيت الجدران والأعمدة بالرخام والحجر الصناعي واستخدم الأشكال الهندسية الجميلة وزينت بطانات الجدران بزخارف مستوحاة من فالعمارة الإسلامية الأصيلة.

وتم ربط توسعة خادم الحرمين الشريفين بالتوسعة السعودية الأولى مداخ واسعة تسهل الحركة بين التوسعة الأولى والثانية.



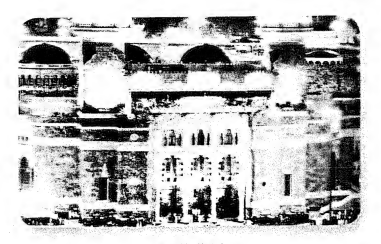
الحرمان الشريفان في عهد خادم الحرسين الشريفين أَنْ الْمُلِكُ فَأَهُمُكُ لِنَ عَبْكُ أَلْكُولِيْلُ





زخارف الجدران والعقود

وقد ازدانت توسعة خادم الحرمين الشريفين بمئذنتين وثلاث قباب وبوابة رئيسة كبيرة وعرفانا لدور خادم الحرمين الشريفين وجهده سميت البوابة بباب الملك فهد وتتكون البوابة من ثلاثة مداخل وبالإضافة إلى باب الملك فهد يوجد عدد من الأبواب نسهل الدخول إلى التوسعة ويبلغ مجموع الأبواب في التوسعة السعودية الثانية خمسة عشر باباً.



بوابة الملك فهد

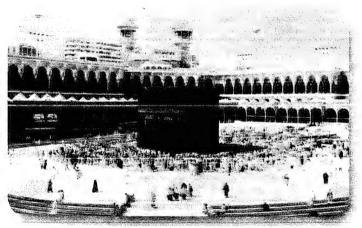




مساحة التوسعة وزيادة الطاقة الاستيعابية:

بلغت مساحة التوسعة كاملة (١٨٠٠٠م) إضافة إلى سطح التوسعة البالـ مساحته (١٩٠٠٠م) وعليه تكون مجموع مساحة التوسعة (٨٧٠٠م)

وبلغ مجموع مساحة المسجد الحرام بعد توسعة خادم الحرمين الشريفي وساحاتها (١٠١٨م٦) وقد كانت مساحة المسجد قبل توسعة خادم الحرمي الشريفين (١٠١٨م٦) ما يعني أن المساحة الكلية للمسجد الحرام زادت بأكمن ضعف مساحته بعد التوسعة الأولى وكان لهذه الزيادة المطردة في مساح المسجد الحرام أثر كبير في زيادة طاقته الاستيعابية؛ حيث كان المسجد الحرام قبالتوسعة السعودية الأولى بستوعب (٤٧٠٠٠) مصل زادت إلى (٣١٣٠٠٠) مصاحد التوسعة خاد التوسعة السعودية الأولى، وارتفعت إلى (٢٠٠٠٤) مصلٍ بعد توسعة خاد الخرمين الشريفين.



صورة حديثة للمسجد الحرام في العهد السعودي الزاهر

وإذا أضيفت مساحة السطح والساحات فإن القدرة الاستيعابية للمسج الحرام ترتفع إلي (٨٢٠٠٠) مصلٍ في الأوقات العادية وتزيد عن (١٠٠٠٠) مص في أوقات الذروة.







المصلين بالمسجد الحرام بعد التوسعة السعودية الأولى والثانية

ميزات وخصائص توسيعة خادم الحرمين الشيريفين للمسجد الحرام:

تميزت توسعة خادم الحرمين الشريفين للمسجد الحرام بالطابع الفني الجميل لمستوحى من العمارة الإسلامية الرائعة الجمال.

وحرصاً على أن تبدو التوسعة في أبهى حلة وأجمل منظرة استقدم لتخصصين المهرة في مجال النقش والزخرفة فزينوا التوسعة بجموعة جميلة من الزخارف تمثلت في أشكال هندسية بديعة عملت على الأعمدة والقباب وفي الأروقة وعلى الجدران والأسقف والأقواس والنوافذ والأبواب.

وشــملت الزخــارف القطع النحاسية فــي الثريات والقطـع البلوريـة وتيجان الأعمــدة والقناديـل والمشــربيات، وقــد اســتخدم فــي الزخرفة الذهـب والنحاس والزجاج والكريســتال وخشب الساج، وخشب الأرز الغربى، والألمنيوم الأصفر والحجر

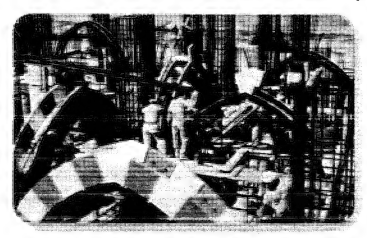
الصناعي، والرخام بأنواعه والجرانيت اللون والسيراميك والجص.

كما تم استخدام أمهر الخطاطين في كتابة الآيات ونقشها بأنواع مختلفة من



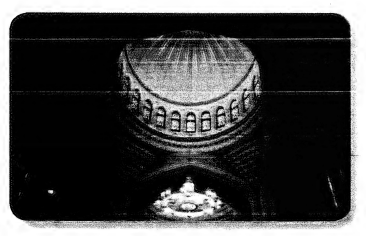


الخطوط العربية الجميلة المذهبة.



عمل الأقواس بتوسعة خادم الحرمين

وتتجلى السمة الجمالية أكثر ما نتجلى في فباب التوسعة بشكلها الهندس الجميل والزخارف المتنوعة، والكتابات البديعة، كما أن انفتاحها على الدور الأرض منحها فضاء واسعاً يوحي بالرحابة والانشراح.



الزخارف والنقوش داخل المسجد الحرام



الحرمان التسريفان في عهد خادم الحرمين التسريفين ألصلك فلكك برر علك العوايا



وما يزيد من الجمال في عمارة توسعة خادم الحرمين الشريفين هو خلوها من التعقيد وبعدها عن التنافربين العناصر الفنية حيث يلاحظ توافق بين الألوان الزخارف والأشكال مما يعطي صورة واضحة على مدى الجهد الكبير الذي بذل من جل خقيق المواءمة العالية بين الجانب الإنشائي والمعماري والجانبي الفني والجمالي حيث غدت التوسعة في النهاية خفة معمارية بديعة اجتمعت فيها دقة وإتقان لواصفات الهندسية والمعمارية التي يتطلبها البناء بالإضافة إلي اللمسة لفنية والجمالية الرائعة.

بحتويات مبنى التوسعة:

يحتوي مبنى التوسعة على مئذنتين (١) بارتفاع (٩٦) لكل منهما وثلاث بباب مكسوة بالرخام منها (١١٢٠) من الأعمدة المكسوة بالرخام منها (١١٢٠) ما مكسوة بالرخام منها (١١٢٠) ما موداً متوجاً في أسفله قاعدة من الرخام بها فتحات التكييف، وتوجد بالتوسعة وابعة كبيرة و(١٨) مدخلا ومبنيين للسلالم المتحركة يحتويان على (٥٦) سلماً كهربائيا وثمانية سلالم داخلية لاستعمال المصلين و(١) مصاعد، اثنان للمصلين بالتوسعة (٧١) فحقة كبيرة و(١٦٠)



السلالم المتحركة بالمسجد الحرام





فانوســـا، و(۷۱۸) وحدة إضاءة حائطية جميعها مصنوعة من النحاس والكرستال، و(۵۱۳۵) وحدة إضاءة فلورســنت و(۱۷۲) كشــافاً قــدرة (٤٠٠) واط و(۱۷۲) مصباح زئبق قـدرة (۵۰۰) واط.

ويوجد بالتوسعة نظام إنذار من الحريق يتكون من لوحة رئيسة تغطي (١٠) منطقة و(٢٨٤) كاشف دخان و(١٥) كباسة إنذار و(١) وحدات أتوماتيكية الكافحة الحريق بواسطة الهالون و(١٠) كاشف حراري.

ويوجد بالتوسعة عدة أنظمة منها نظام هاتف يشمل المقسم الرئيسي بسعة (١٠٠) خط و(٦٠) جهاز هاتف.

كما يوجد نظام للصوت يشمل غرفة التحكم وختوي على أجهزة التقوية والموازنة التي تغذي حوالي (١١٤٥) مكبرصوت في جميع مناطق التوسعة بما فيها المأذن.

وزودت التوسعة بنظام للتحكم الأتوماتيكي: يشمل غرفة التحكم والمراقبة وحمي على لوحة المراقبة وأجهزة إنذار وكمبيوتر يتصل بمجسات ونقاط جمع

المعلومات الموزعة على كافة أجزاء الأنظمة الميكانيكية والكهربائية وأجهزة الإنارة وعن طريق غرفة التحكم يمكن فتح وإقفال أي نظام من قبل المراقب.

وزودت التوسعة بنظام للساعات الإلكترونية. ويتكون النظام من لوحة التوزيع الرئيسة والبرنامج الرئيسي و(٥٦) ساعة ذات أربع أوجهو(١٤) ساعة ذات وجه واحد.

وتشمل الأنظمة المكانيكية بالتوسعة ما يلي:

أ- نظام مكافحة الحريق، ويتكون من أربع (٤) مضّخات كبيرة وشبكة مكافحة الحريق في دور التسوية الثانية.

ب- نظام مياه الشرب والتصريف، ويتكون من وحدتي تبريد مياه زمزم بطاقة (٦٠) طـن تقريباً ونوافير شـرب المياه واثني عشـرة مضخة في دور التسـوية الثانية بالإضافة إلى شبكة مياه الشرب والتصريف.



الحرمان الشريفان في عهد خادم الحرمين الشريفين الما عهد خادم الحريق



وزود البنى بنظام للتغذية الكهربائية وتشمل (١٠) محولات (١٦٠)ك.ف.أ (١٣,٨)ك.ف و(٥٠) لوحة توزيع رئيسة (١٦٥) لوحة كهرباء فرعية إضافة إلى (٣٥) لوحة تحكم بالحركات والمضخات.

ومن الأنظمة التي زودت بها التوسعة نظام التكييف ويشمل:

- مبنى محطة التكييف المركزية للتوسعة وتبعد عن المسجد الحرام حوالي (٠٠) تقريباً.
 - نفق أنابيب التكييف الذي يصل الحطة بالتوسعة.
 - أجهزة التكييف بمبنى التوسعة.





إحصاءات عن المسجد الحرام

١ - المساحة

7719797 قبل التوسعة السعودية الأولى ١٤٠١١م بعد التوسعة السعودية الأولى ۸۱۱۰۱۱م۲ مجموع مساحة المسجد بعد التوسعة السعودية الأولى ۲۵۷۰۰۰ مبنى توسعة خادم الحرمين الشريفين ٠٠٠١٢٩٦ الأسطح الستخدمه ٠٠٠٩١٥ سطح مبتئ توسعه خادم الحرمين الشريفين الساحات الخصصة للصلاة حول السجد ۰۰۰۸م (كلها مضافة في توسعة خادم الحرمين الشريفين) ١٦١٦٢٦م٦ مجموع المساحات بعد توسعة خادم الحرمين الشريفين

ا - الطاقة الإستيعابية

قبل التوسعة السعودية الأولى بعد التوسعة السعودية الأولى بعد التوسعة خادم الحرمين الشريفين بعد توسعة خادم الحرمين الشريفين



الخرمان الشريفان في عهد خادم الحرمان الشريفين الملك في عهد خادم الحزيل



٣ - مجموع عدد المصلين

۸۲۰۰۰۰ مصل

في داخل المسجد الحرام والساحات والسطوح

ويمكن في ذروة الزحام استيعاب أكثر من مليون مصل

٤ - عدد المآذن

۷ مآذن

۷ مآذن

مئذنتان

قبل التوسعة السعودية الأولى

في التوسعة السعودية الأولى

الزيادة في توسعة خادم الحرمين الشريفين

٥ - ارتفاع المآذن

٦٣٦

۸٩.

قبل التوسعة السعودية

بعد التوسعة السعودية

٦ - عدد السلالم

عدد السلالم الثابتة

۷ سلالم

١ سلالم

في التوسعة السعودية الأولى

في توسعة خادم الحرمين الشريفين





مجموع عدد السلالم الثابتة ١٣ سلماً

عدد السلالم الكهربائية الخارجية

في التوسعة السعودية الأولى (وقد بنيت في عهد خادم الحرمين الشريفين الملك فهد)

فى توسعة خادم الحرمين الشريفين سلمان

مجموع عدد السلالم الكهربائية ٧ سلالم

عدد السلالم الكهربائية الداخلية

(وهي موجودة فقط في توسعة خادم الحرمين الشريفين) سلّمان

٧ - التكاليف

تم رصد أربعة بلايين دولار لتوسعة الحرمين الشريفين في الخطة الخمسية الرابعة (١٤٠٥ – ١٤١٠ هـ)

بلغ جملة ماتم صرفة حتى عام (٤١٤هـ) حوالي ٥٥ بليون ريال سعودي شملت تكاليف مبان التوسعة ومشاريع الخدمات وتكاليف تعويضات نزع الملكيات





تربيم الكنية المشرقة في المهد المساودي

أُولاً: ترميم الكعبة النشرفة في عهد جلالة اللك سعود بن عبد العزيز -طيب الله ثراه-:

في عهد جلالة الملك سعود بن عبد العزيز -يرحمه الله- حصل خلل في سقف الكعبة المشرفة فأمر جلالته بتشكيل لجنة من العلماء والفنيين للكشف عن مواضع الخلل واقتراح ما تراه لإصلاحه.. وبعد صدور التقرير وصدور فتوى من مفتي المملكة بهذا الخصوص أصدر جلالة الملك سعود بن عبد العزيز -يرحمه الله- أمره الكرم إلى الجهات الختصة بإنفاذ الإصلاح وبوشر العمل فيه صباح الجمعة ١٨ رجب عام ١٣٧٧هـ في احتفال ترأسه صاحب السمو الملكي الأمير فيصل بن عبد العزيز -يرحمه الله- ولي العهد آنذاك ومعه عدد من أصحاب المعالي الوزراء وأصحاب السعادة سفراء الحول الإسلامية وقناصلها وجمهـور غفير من أهالـي البلاد وضيوفها القادمين من شتى أنحاء العالم الإسلامي تم عمل الترميم.

وفي شعبان من عام ١٣٧٧هـ تشرف جلالة الملك سعود بتفقد ما تم من ترميم لسقف الكعبة المطهرة(١٠).

ثَانياً: ترميم الكعبة في عهد جلالة الملك خالد بن عبد العزيز -طيب الله ثراه-

وفي عهد جلالة الملك خالد بن عبد العزيز -يرحمه الله - ظهر تسرب لمياه غسيل الكعبة المشرفة من أعلى موضع بالحجر الأسود وذلك أوخر عام (٤٠١هـ كما ظهر تصدع في بعض الرخامات المفروشة داخل الكعبة المشرفة، ولما وصل الخبر إلى جلالته أمر بتشكيل لجنة للنظر في الموضوع واقتراح ما يلزم وقد قررت اللجنة تغيير رخام أرض الكعبة وتركيب رخام جديد بدلاً منه مع مراعاة وضع المادة العازلة أثناء تركيب الرخام الجديد.

كما تم استبدال الإطار الحديدي المثبت عليه الإطار الفضي للحجر الأسود بآخر لا يصدأ^(۱)

⁽١) انظر: التاريخ القويم ٧٣/٤ - ٨٨.

⁽١) انظر: الحرمان الشريفان: التوسعة والخدمات خلال مائة عام ص٨١.

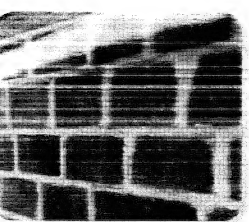




ثَالثاً/ ترميم الكعبة المشرفة في عهد خادم الحرمين الشريفين:

(أ) الترميم الأول:

بعيد ميرور حوالي ٣٧٥عاماً من ترميم الكعبة المشيرفة الشيامل الأخير عاد ١٠٤٠ هـ ظهرت قشيور وفجوات على سطح الحجارة الخارجية لجدار الكعبة المشرف ونخر وشيقوق في مونية الفواصل التي بين الحجارة للأجزاء العليا والسيفلي مرالحوائط.



الفجوات في بعض الأحجار

جدار الكعبة بعد ترميم الفجوات

وانطلاقاً من الرعاية والعناية المتواصلة لخادم الحرمين الشريفين بالمسجد الحراد والكعبة المشرفة جاء أمره السامي الكرم في أوائل شهر ذي الحجة من عاد كالام بإصلاح الفواصل الخارجية والتقشرات والفجوات التي ظهرت على الحجار وما يحتاجه جدار الكعبة المشرفة الخارجي من إصلاح، وتم التنفيذ وفق الخطوات التالية:

- إزالة المونة التي بين الفواصل إلى العمق الذي يحتاج إزالته.
- شفط ما بين صخور الحجارة من أتربة وعوالق وتنظيفها جيدا وغسلها ثه

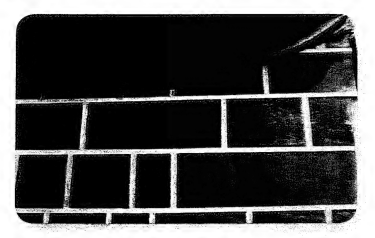


الحرمان الشريفان في عهد خادم الحرمان الشريفين المرافق عهد خادم الحزيل العزيل



تجفيفها بالهواء الضغوط.

- جيء بصخور ماثلة لصخور الكعبة المسرفة ثم طحنت وعمل منها عجينة بعد معالجتها معالجة خاصة مواد ماسكة تكسبها صلابة أشد من صلابة الصخر.
 - تبليط السطح بصخور وسد فجواتها بهذه المادة الصلبة.
- حقن الفواصل الفارغة بعجينة ماسكة أدخلت في الفراغات التي بين الصخور بواسطة جهاز ضغط خاص.
 - عمل الفواصل على شكل خطوط بارزة بين الصخور كما هو مشاهد اليوم^(۱).



الفواصل بعد انتهاء الإصلاح

(ب) الترميم الثاني للكعبة المشرفة: (الترميم الشامل):

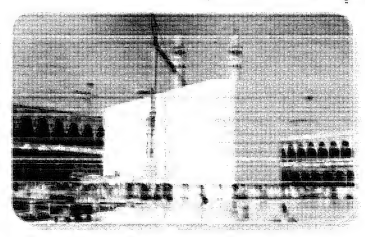
من الإنجازات الرائعة في عهد خادم الحرمين الشريفين -يحفظه الله- الترميم الشامل للكعبة المشرفة الذي انطلق يوم العاشرمن شهر محرم من عام ٤١٧هـ بناء على توجيهات خادم الحرمين الشريفين.

⁽١) انظر: تقرير شركة بن لادن السعودية.





وقد سار العمل بالتدرج على النحو التالي:



الستار الخشبي عند ترميم الكعبة المشرفة

- آ- تمكين أعداد كبيرة من الطائفين من مشاهدة ما حل بداخل الكعبة من شقوق ظاهرة تحتاج معها الكعبة إلى ترميم كامل وهذا العمل سنة سنها عبد الله بن الزبير رصي الله عنهما عند تجديده بناء الكعبة المشرفة.
 - ٣- إزالة اللوحات التاريخية، وحفظها لإعادتها بعد انتهاء الترميم.
 - ٤- إزالة السقف والأعمدة الحاملة له لكونه الأكثر تعرضا للتلف.
- ٥- أزيل البلاط عن جدران الكعبة، ثم حفرت المواد الماسكة للقطع الحجرية وهي
 (الخلطة التقليدية المستخدمة في البناء).
- آ- فك الأحجار المكونة للجسم الداخلي للجدر التي غتاج إلى ترميم بعد ترقيمها.



الحرمان الشريفان في عهد خدم الحرمين الشريفين المرافق في عهد خدم الحربين المرافق في عهد خدم الحربين المرافق



- ٧- الكشف على الجدار الخارجي للكعبة: حيث لم يلاحظ عليه أي عيوب إنشائية وظهر أن البطانة الداخلية إنما كانت حشوة للفراغات التي بين الصخور في الحوائط الخارجية والتي تأخذ في شكلها الداخلي المدفون ما يشبه جذور الأضراس في داخل اللثة، تطول هذه الجذور وتقصر وتكون مدببة في الغالب عند نهاياتها مشكلة فراغات فيما بينها.
- ٨- لوحظ وجود تلف كبير للشدات الخشبية الموجودة في الحوائط بفعل الأرضة والفطريات والرطوبة، وهذا الوضع يحدث كثيراً للمادة الخشبية في كل بناء.
 - ٩- الشروع في تنفيذ الترميم وفقاً للخطوات التالية⁽¹⁾.

الخطوة الأولى:

بعد إزالة السقف أزيلت المواد الماسكة في الفواصل التي بين الصخور الرئيسة في الصفوف (المداميك) الأربعة العليا مع عدم المساس بالجزء الخارجي من الحجارة وأخرجت حجارة الحشوة والحجارة الباطنية ورقمت ونظفت وغسات تهيئة لأعادتها إلى أماكنها لاحقا، ثم كسيت الفواصل بمواد ماسكة ذات قدرة عالية جدا علي الالتصاق بالصخر ثم ألصقت حجارة الحشوة بمواد إسمنتية ذات مواصفات خاصة من حيث شدة التماسك وعدم التقلص وغرست فيما بينها قطع معدنية خاصة بشكل يربط بين أحجار الواجهة الخارجية وأحجار البطانة الداخلية للكعبة المشرفة.

وأصبحت في هذه الحالة الصفوف (المداميك) الحجرية الأربعة العليا مكتملة التماسك بحيث لا تتأثر بما يتم أسفل منها من أعمال.

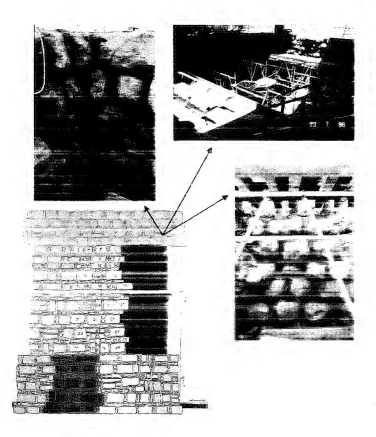
الخطوة الثانية:

قسمت الحوائط إلى شرائح عمودية متعرجة حسب تداخل الحجارةويتراوح (عرض الشريحة)بين [١,٥م و٧,٥م] حسب تداخل الصخور. وبعد ذلك تمّ فك

⁽١) انظر: تقرير شركة بن لادن السعودية حول الترميم الكبير.







واجهة داخلية لجدار الكعبة تبين مراحل الإصلاح

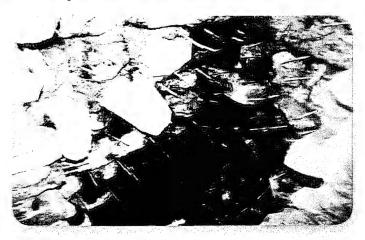
الأحجار الداخلية للشريحة العليا من أعلى حتى منسوب أرض الكعبة الداخلي الذي يرتفع عن أعلى المطاف بحوالي (١,١ م) مع الإبقاء على الواجهة الخارجية كما هي، ورقمت الحجارة المفككة.

وتقرر أن تتم معالجة الشريحة المفتوحة على أقسام بدءاً من الأعلى إلى مسافة أربعـة صفوف ثـم التي تليها ثـم التي تليهـا، وهكذا إلى منسـوب أرض الكعبة الداخلي وبناء على ذلك تم في الجزء الأعلى من الشـريحة تنظيف فواصل الواجهة الخارجيـة وتنظيف الحجـارة بالمياه النقية، وتجفيفها بالهواء المضغوط ثم حشـيت





الفواصل بمادة ذات قدرة عالية جدا على التماسك بواسطة الحقن الألي، وبعد التأكيد من جفاف هذه المادة وضعت مادة لاصقة ثم حشيت فواصل الواجهة الخارجية بملاط (خلطة) ذي قوة عالية جدا عمرها الافتراضي طويل جداً.



المرحلة الثانية من ترميم الجدار الداخلي للكعبة المشرفة

كما غرست في الخلطة التي حقنت بين فواصل الواجهة الخارجية للجدار قضبان معدنية عولجت معالجة مخبرية وكيمائية خاصة، وكانت مهمة هذه القضبان هي تقوية التلاحم بين الأجزاء الخارجية والداخلية من الجدار أي بين البطانة والواجهة.

وقد سار العمل في الواجهة الباطنية من الأسفل إلى الأعلى بحيث تم وضع كل حجر في موضعه وحسب ترقيمه بعد تنظيفه وملء الفواصل بخلطة عالية القوة وتم رش طبقة الأساس بمبيد للحشرات الدقيقة طويل المفعول ثم حقنت الفواصل بخلطة ذات قوة عالية جدا، كما زرعت شبكة من التوصيلات المعدنية رأسية وأفقية محمية بمواد مقاومة لكل عوامل التآكل.

وقد تكرر العمل في جميع الشرائح الرأسية الأخرى على نفس النوال.

وتم اختتام أعمال الخطوة الثانية بحقن جميع الفراغات المتبقية بين الأحجار بمواد شديدة التماسك بحيث لا تعطى فرصة لأي نخر أو تفكك.



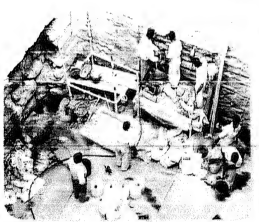


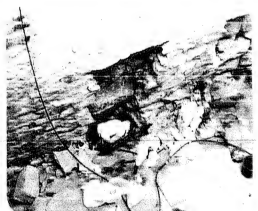
الخطوة الثالثة:

وفي بدايتها تم حفر حفرة في أرض الكعبة المشرفة من منسوبها الذي هي عليه إلى منسوبها الذي هي عليه إلى منسوب المطاف على عمق [٢,١ م] للتعرف على مدى الحاجة إلى النزول بالترميم إلى عمق القاعدة وبعد الحفر والمعاينة وجد أن الحال فيها أفضل بكثير مما عليمه الحائد العليما للكعبة إلا أن بوادر التأثيرات السلبية كانت ظاهرة وذلك فيما إذا ترك الوضع على ما هو عليه.

وبناء عليه تم الحفر الكامل لأرضية الكعبة المشرفة ثم ترميمها بالأسلوب الذي تم بمريم الحوائط العليا. إلا أنه من باب الاحتياط امتد العمل إلى أسفل منسوب للطاف بما يتراوح بين نصف المتروثلاثة أرباع المترتقريبا وهي المسافة التي تصل إلى الأحجار القوية المتماسكة والتي لا تحتاج إلى إعادة بناء. وإذا كان من الطبيعي في أي ترميم معماري شامل لأي مبنى أن يكون الكشف فيه عن حال الأساسات وتقييمها، إلا أن أسلوب الكشف والتقييم بختلف من مكان إلى أخر

فالكعبة ذات مكانة وقدسية. بنيت على قواعد لها خصوصيتها. لذا فإن طبيعة تقييم أساساتها يجب أن يراعى فيه تلافي ما يخدش تلك القدسية من جاوز إلى باطن القواعد الأساسية أو غير ذلك.





إحدى مراحل إنجاز الترميم الكبير للكعبة المشرفة



الحرمان الشريفان لا تنبد خاده الحرمين الشريفين المثلث 200 إلى ثابث ألحزيل



وبناء عليه يكون الكشف مبنيا على أساليب تضمن الإحاطة بحالة الأساس مع ما يجب للموضع من مهابة وتكريم.

ولتحديد حالة الجدران أسفل منسوب المطاف الحالي، تم عمل حفرتين استكشافيتين بجوار الجدران.

ونظراً؛ لأن أعمال الكشف عن أساسات الكعبة المشرفة كانت محدودة نسبيا لعدم إمكان النزول بالحفر إلى أعماق أكبر من التي تم تنفيذها. فإن تقويم الأساسات في الوضع الحالي تطلب البحث في بعض الخلفيات التاريخية التي تساعد مع المشاهدات، على الوصول إلى أفضل صورة بمكنة.

وخلاصة المعلومات التاريخية المتوفرة توضح أن أساس الكعبة المشرفة منذ عهد سيدنا إبراهيم عليه السلام كان من الأحجار الصخرية المتداخلة تداخلا متينا، وأنه لم يتم المساس بهذا الأساس وقواعده خلال المرات العديدة التي تم خلالها هدم وإعادة بناء الكعبة المشرفة.

وقد دعمت هذه المعلومات بما تم مشاهدته بالفعل في الموقع، حيث ظهرت الأحجار القديمة المتداخلة المستقرة دون أي مونة رابطة والتي بماثل شكلها أعناق الإبل كما رآها عبد الله بن الزبير رضي الله عنهما عند كشفه للأساس وقد أشهد أنذاك خمسين رجلا من الفضلاء.

ومن غير المكن أن تتعرض هذه الأحجار لأي هبوط نتيجة أحمال مبنى الكعبة المشرفة بعد الترميم؛ لأن الطبيعة الميكانيكية لتصرف هذه الكتل الصخرية المتداخلة المترابطة تجعل الهبوط الناشيء عن الأحمال فوريا تصل بعده الكتلة الصخرية إلى الاتزان مع وجود أقل نسبة من الفراغات مكنة بين الأحجاربحيث لا يكون هناك أي مجال لتحرك هذه الأحجار لاحقا قت تأثير نفس الأحمال.

وقد أجمعت المعلومات التاريخية والمشاهدات الحالية عن عدم حدوث أي أضرار نتيجة هبوط التربة أو الأساس أسفلها خلال ألف وأربعمائة عام منذ إعادة بنائها على يد عبد الله بن الزبير رضي الله عنهما، والتعديلات التي أجراها الحجاج بن يوسف





الثقفي ولم يحدث لها أي مشاكل في الأساس.

وباستعراض ما تم تنفيذه من أعمال يتبين أن جزءاً من جدران الكعبة المشرفة فوق منسوب المطاف الحالي قد أعيد تركيب أحجاره بصورة تضمن عملها كوحدة متجانسة ذات قوة ومتانة عالية جداً تتحمل إجهادات الشد نظرا لوجود تسليح مواز لاتجاه الحوائط لضمان الربط بين الشرائح المتجاورة وتسليح عمودي في اتجاه الجدران لضمان ربط أحجار التكسية الخارجية مع الأحجار الداخلية باستخدام مونة عالية الجودة لربط الأحجار مع بعضها البعض.

كما أن قجانس الجدران التام بارتفاع يزيد على (١٣م) يضمن انتظام توزيع الإجهادات على صفوف الحجارة من أعلاها إلى أسفلها وبالتالي على التربة أسفل الجدران وأيضاً فإن هذه الجدران لها من القوة والمتانة والترابط ما يضمن سلامة الكعبة وعدم تأثرها حتى في حالة وجود قجاويف أو أماكن ضعيفة أسفل الجدران لقدرة الجدران حالياً على توزيع الأحمال على الأساسات.

ويستنتج ما سبق أن الأساس القائم لمبنى الكعبة المشرفة في حالة ممتازة وصالحة للتأسيس ولا يحتاج إلى معالجة من أي نوع وله قدرة على تحمل مبنى الكعبة المشرفة إلى أن يرث الله الأرض ومن عليها.

وبعد الانتهاء من تسوية أرض الكعبة تمّ الشروع في عمل سقف الكعبة المشرفة.

وكما هو معلوم فإن العنصر الأساسي في تكوين سقف الكعبة المشرفة هو الخشب والنوع الأمثل الذي يصلح استخدامه في سقف الكعبة يجب أن تكون له مواصفات معينة منها: _

- مقاومة الأحمال لأطول عمر افتراضي مكن.
- انخفاض درجة الانكماش لدرجة قريبة من الانعدام.
 - مقاومة التغيير في الأجواء الحارة الجافة.
- مقاومة الأرضة والفطريات والحشرات الدقيقة والرطوبة المتسربة.



الحرمان التريمان بي عهد خادم المحرمين الشريفين المراكبة عهد خادم المحرمين التحريب



 أن يزيد طول الجذوع على عشرة أمتار، مع قطر لا يقل عن مترواحد بعد التهذيب والإعداد للاستخدام.

وهذه المواصفات لا يمكن الحصول عليها إلا بالاستعانة بمراكز أبحاث خشبية عالمية وقد تم الاتصال فعلا بمراكز في أوربا وأستراليا ونيوزيلندا وانتهى الرأي إلى اختيار خشب (التيك) من بين جميع أنواع الأخشاب التي تمت دراسة مواصفاتها، حيث أن خشب (التيك) المأخوذ من موطنه الطبيعي (غير المزروع في موطن آخر) معروف بمتانته وطول عمره ويمكن الحصول على جذوع من أشجاره يبلغ طولها أكثر من عشرة أمتار وبأقطار تبلغ (٥,١ م) وهو طارد للأرضة ويمكن تجفيفه بسرعة وبأقل قدر من التفسخ. وعند دهانه بالزيت يصبح لامعا جداً وقد جرّب استعماله في مشاريع المسجدين الشريفين من قبل.

وبناء عليه تم تعيين مندوبين من قبل مجموعة بن لادن للتنسيق مع شركات الأخشاب البورمية من خلال وزارة الغابات في بورما، وذلك لاختيار الأشجار المناسبة من الغابات والإشراف على قطعها ونقلها إلى المنجرة وانتقاء الأفضل منها وشحنها إلى المملكة العربية السعودية.

وقد بلغ عدد الأشـجار التي تم اختيارها (١٣٧ شجرة)، حيث تم قطعها ونقلها إلى المنجرة ثم انتقاء (٤٩ قطعة) منها للمتطلبات الفعلية للسـقف والأعمدة وقد تم نقل هذه القطع إلى جدة حيث تم الإبقاء عليها لمدة سـتة أشـهر لتجف في الجو الطبيعي جفافا نسـبيا ثـم أدخلت إلى فرن التجفيف فخفضت نسـبة الرطوبة فيها إلى (١٥٪) وتم معالجتها من الأرضة والفطريات بمواد حافظة غير سامة عديمة اللون والرائحة.

وتم وضع رؤوس لا تصدأ على أطراف الكمرات والأعمدة والتي تشكل نقاط التحمل والارتكاز لتوزيع الأحمال عليها، وكذلك تم تفادي استعمال القطع الطرية من الأخشاب.

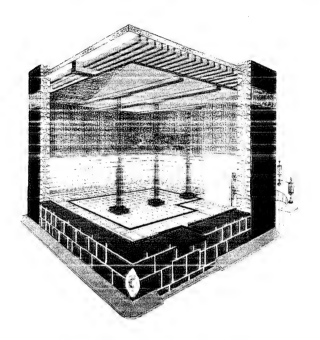
كماتم اختيار مجموعة من القطع الخشبية للسقف والأعمدة بحيث تكون





مماثلـــة للأحجـــام التي كانت موجودة ســـابقا. ثـــم تم توزيع الأعمدة على مســـافات متســـاوية بحيث تتوزع أحمال السـقف بشكـل متوازن على جميع الجدران والأعمد الداخلية.

ثم شــرع في وضــع طبقة من مواد العزل فوق الســقف الخشــبي صبّت عليه طبقة من الخرسانة الخفيفة لحمايتها، وتأمين الميل المناسب لتصريف مياه الأمطا



مخطط يبين أعمدة الكعبة المشرفة

عن السطح. ثم بلط السطح بالرخام.

وقد استعيض عن القُّوَاعد الصخرية القديمة لقواعد الأعمدة بقواعد خرسانية مسلحة تم حمايتها من تأثير الرطوبة بوضع مواد عازلة حولها.

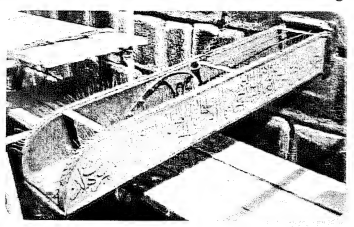
شم عملت جدران خرسانية داخلية مع وضع طبقات العـزل حولها بحيث يتوزع



الحرمان الشريفان في عهد خادء الحرمين الشريفين المراك في عهد خادء الحرمين الشريفين



ضغط الردم على الأرض بدلا من جدران الكعبة، وفي هذا الترميم استبدل الميزاب القديم لسطح الكعبة المشرفة بآخر جديد أقوى وأمنن وبنفس مواصفات القديم،



ميزاب الكعبة المشرفة

وبعد الانتهاء من السقف أزيل رخام الشاذروان القديم واستبدل برخام جديد يحاكي ألوان ونوعية الرخام القديم.

كما تم إزالة الرخام القديم عن أرضية الحجر واستبداله برخام جديد، كما تم تلميع فوانيس جدار الحجر وإعادتها إلى موقعها السابق



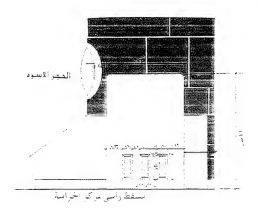


ترميم حجر إسماعيل (الحطيم)





وبجوار الحجر الأسود عملت منصة يقف عليها حارس الحجر الأسود والذي يتولج تنظيم عملية تقبيل الطائفين للحجر الأسود^(۱).



مخطط منصة الحراسة عند الحجر الأسود

ترميم مقام سيدنا إبراهيم عليه السلام:

بناء على توجهيات خادم الحرمين الشريفين الملك فهد بن عبد العزيز - يحفظ الله - الصادرة بالأمر السامي الكريم رقم (١٤٣١٨) وتاريخ ٤١٧/٩/١٥ هـ تم الشرو في ترميم محل مقام سيدنا إبراهيم عليه السلام والحل الذي يوجد فيه مقاه إبراهيم عليه السلام والحل الذي يوجد فيه مقاه إبراهيم عبارة عن هيكل معدني ذهبي اللون تعلوه قبة وبداخله قفص من زجاح يغطي الركن وفي هذا الترميم:

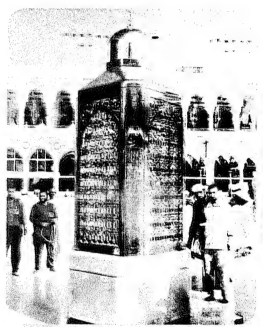
- تم استبدال الهيكل المعدني الذي كان مركباً على مقام سيدنا إبراهيم علي السلام بهيكل آخر جديد مصنوع من نحاس ذي جودة عالية.
 - كما تم تركيب شبك داخلي مطلي بالذهب.
- - (١) انظر: نقرير شركة بن لادن السعودية حول الترميم الكبير للكعبة المشرفة.



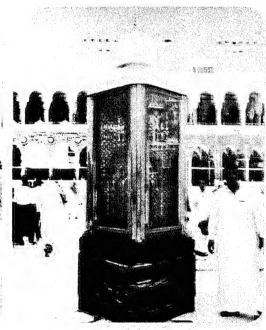


الجرانيت الأسبود ورخام من وادي فاطمة بقاعدة أخرى مصنعة من رخام كرارة الأبيض الصافي والجلى بالجرانيت الأخضر ليماثل في الشكل حجر إسماعيل عليه السلام.

وقد أصبح محل المقام بعد هذه التحسينات انسيابياً وقبل ذلك كان مضلعاً وشملت التحسينات الهيكل. والقبة، والهلال. إضافة إلى القاعدة الخرسانية وقد تمت هذه الترميمات مع الحرص الشديد على عدم خريك المقام من موقعه(۱).



صورة جانبية كاملة لهيكل مقام سيدنا إبراهيم عليه السلام الجديد مع القاعدة الرخاميه البيضاء

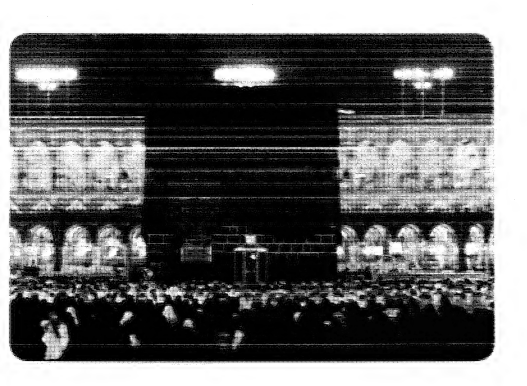


صورة جانبية كاملة لهيكل مقام سيدنا إبراهيم عليه السلام القديم مع القاعدة الجرانيتيه القديمة

⁽١) انظر: تقرير شركة بن لادن السعودية.







منظر للطائفين حول الكعبة المشرفة



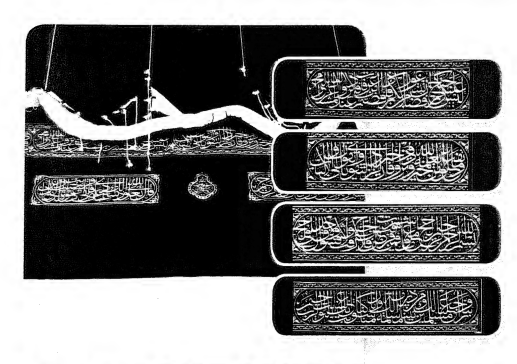
الحرمان الشريفان في عهد خادم الحرمين الشريفين المركبان الملك في عهد خادم الحربين الملك في المدرسة المد



كنين الكعبة النيانة

تصنع كسوة الكعبة المشرفة من الحرير الخالص ويصل وزن الحرير بالكسوة إلى (١٧٠ كلغ) مساحة قدرها (١٥٨م)، وتتكون الكسوة في الوقت الحالي من (٤٧) طاقة حرير طول كل طاقة منها (١٤م).

وقد ثبت على الكسوة حزام الكعبة وهو مكون من (١١) قطعة بطول (٤٥م) وعرض (٩٤م) مطرزة بخيوط الفضة المطلية بالذهب.



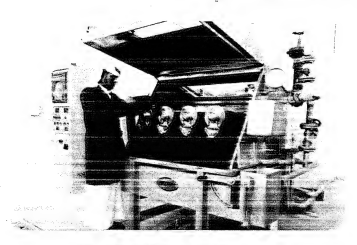


منظر يوضح تبديل ثوب الكعبة وبعض الآيات المكتوبة على حزام الكعبة





وقد شهدت صناعة كسوة الكعبة المشرفة تطورا ملحوظا تمثل في تحديث ألات صناعة الكسوة وإدخال الألة بدل العمل اليدوي في بعض مراحل صناعة الكسوة وسوف نرصد هذا التطور فيما يلى:



إختيار خيوط ثوب الكعبة المشرفة

في عام ١٤١٠هـ أوصت دراسـة عن المصبغة بضرورة تغييرها كاملة حيث كانت صباغـة الحرير تتـم بدوياً عن طريق التسـخين بالغـاز وبناء عليه تم اسـتيراد آلتين حديثتين من كبرى شـركات الصباغة في العالم بمبلغ مائتان وأثنا عشـر ألف دولار أمريكي، وتأمين آلتين بسـعة (١٩) كيلو للآلة، وآلـة لتجفيف الحرير بطريقة الطرد المركزي، وغلاية (مولد للبخار) بغرض اسـتخدام البخار في التسـخين وقد أدى ذلك إلـى توفير ما بين (١٥و٠١٪) من كمية الحرير المسـتهلك في اللف كما تم في العام نفسـه تأمين آلة سداية كاملة بجميع مستلزماتها من شركة عالمية متخصصة بمبلغ ثلاثمائة وخمسـة وسـبعون ألفاً وثمانمائـة وثلاثـون (٣٧٨٨٣٣) فرنكاً سويسرياً.

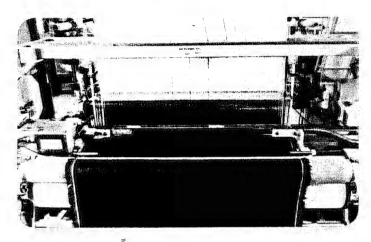
وفي عام ١٤١٠هـأيضا تم تأمين آلة باثني عشر رأسا للف الكونات وتحويل الشكل إلى كونات بنفس الشـد والشكل المطلوب مبلغ خمسة وسبعون ألفاً ومائة فرنك





ىدوپسىرى.

كما تم تأمين آلة للف البوبينات المستخدمة في اللحمة آليا من شركة عالمية بمبلغ اثنان وستون ألفا وتسعمائة مارك ألماني.



تصنيع ثوب الكعبة آلباً

كما تم تأمين آلة توب ماتك لضم خيوط السدي بطاقة (٦٠٠) ستمائة فتلة في الدقيقة.

وفي عام ١٤١٦هـ تقرر إدخال أسلوب الميكنة الحديثة في صناعة كسوة الكعبة المشرفة.

وبناء عليه تم التعاقد مع شركة (سولزر وروتي) السويسرية لتأمين ثلاث مكائن نسيج إحداهما مزودة بجاكارد الكتروني بقوة (٢٦٨٨) هوكس على أحدث ماتوصلت إليه التكنولوجيا الحديثة وتعمل جميع هذه المكائن بنظام الرابير Rapair وقد زوّد كل منها بوحدة إلكترونية لتشعيلها ومراقبة إنتاجها وإظهار أي خلل فني يطرأ عليها، وتعتبر كل مكنة من هذه المكائن مصنعاً لوحدها بالإضافة إلى تأمين جميع مستلزمات تشعيل هذه المكائن من آلات مساعدة وقطع غيار، ويشمل



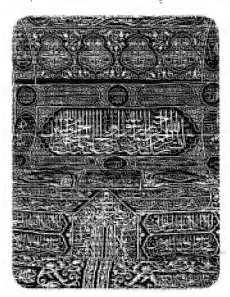


العقد التركيب والتشعيل في مصنع الكسوة بمكة المكرمة بمبلغ إجمالي قدره (١٠٤٠٠٠) مليوناً وأربعون ألف فرنك سويسري وبموجب هذا المبلغ تم تأمين المكائا التالية:

الأولى: (مكنة) نسيج موديل ٦٢٠٠ أس بعرض (١٤٠سم) مزودة بجاكارد إلكترون لنسيج الكسوة الأسـود والسـتارة الداخلية للكعبة المشرفة بجميع ه فيها من أشكال ونقشات.

الثانية: (مكنة) موديل ج ١٢٠٠ أس بعرض (٢٢٠سم) وذلك لنسج جميع الأقمشـ المستخدمة في التطريز من حزام وستارة الباب وغيرها.

الثالثة: (مكنـة) نسـيح موديل ١٢٠٠ أس بعرض (١٦٠سـم) لنسـيح الأقمشــ القطنية المستخدمة في بطانة الثوب والحزام وخلافه^(۱).



ستارة باب الكعبة المشرفة

⁽١) بنصرف من كتاب مصنع كسوة الكعبة المشرفة.



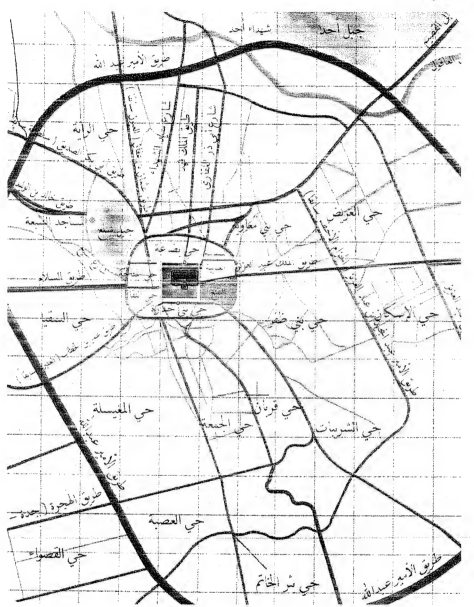
الحرمان التسريمان ع عبد خادم الحرمين الشدينين الملك 200 بن عبد العزيز



تَّانَيْاً؛ تَوسِمةَ الْمِسْجِكِ النبوي في عمد خادم الحرمين الشريشين







خريطة المدينة المنورة



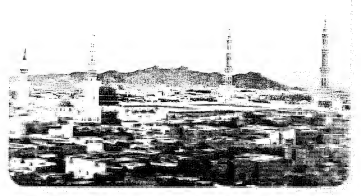


توسعة المسجد النبوي في عهد ذادم الدرمين الشريفين

المدينة المنورة تاريخها وفضلها:

تقع المدينة المنورة بين خط طول (٣٦) و (٣٩°) درجة وخط عرض (٢٨) و (٢٥°) و و (٢٥) و (٢٥°) و و (٢٥) و و (٢٥) و ردينه عن سطح البحر بحوالي $(1 \cdot \cdot \cdot)$

والمدينة المنورة من أحب البقاع إلى الله عزوجل فهي دار الإيمان ومهاجر الرسول صلى الله عليه وسلم من مكة المكرمة فعن ابن عباس رضي الله عنهما قال: كان النبي صلى الله عليه وسلم مكة ثم أُمر بالهجرة فنزلت عليه (وقل ربي أدخلني مدخل صدق وأخرجني



صورة المدينة المنورة قديماً

⁽١) انظر: المدينة المنورة الدكتور عمر القاروق ص١٣.





مخرج صدق واجعل لي من لدنك سلطاناً نصيرا)^(۱) رواه أحمد والترمذي والحاكم^(۱) ومنها انتشر نور الإسلام إلى شتى افاق العالم، وفيها كانت منازل الهدى، ومراتع العلم ومرابع الأخلاق.

عن على بن أبي طالب رضوالله عنه قال: ما عهد إلي رسول صلى الله عليه وسلم شيئ خاصة دون الناس إلا شيء سيمعته منه فهو في صحيفة في قراب سيفي... وإذ فيها "إن إبراهيم حرّم مكة، وإني أحرّم المدينة، حرام ما بين حرتيها"(۲).

وفي صحيح مسلم أن النبي صلى الله عليه وسلم قال: "اللهم بارك لنا في مدينتنا اللهـم بارك لنـا في صاعنـا، اللهم بارك لنـا في مدَّنـاً، اللهم اجعل مـع البركة بركتين "(٤).

والمدينة سكنها العماليق ثم عقبهم اليهود في النزول بها، ونزل عليهم بعض من قبائل العرب، فكانوا معهم متجاورين فيها. ومن هؤلاء بنو أنيف وبنو مريد وبنو معاوية بن الحارث وبنو الجدمى، وهم من اليمن، فعاشوا مع من كان بيثرب وأطرافها حتى قدوم الأوس والخزرج.

وذكر الإخباريون أن للمدينة المنورة أسماء متعددة منهم المقل ومنهم المكثر قال بعضهم إن لها تسع وعشرون اسماً، وذهب بعضهم كما نقل السمهودي أن عدد أسمائها أربع وتسعون إسماً، ومن أسمائها يثرب، وأرض الله، وأرض الهجرة وأكالة البلدان، ودار الأخيار، وطيبة، وطابة، وذات النخيل، والدرع الحصينة وللمدينة المنورة حرمة وحرم، وقد حرّمها نبينا محمد صلى الله عليه وسلم كما حرّم إبراهيم مكة فعن أبي هريرة رضي الله عنه أن النبي صلى الله عليه وسلم قال: "حُرّم ما بين لأبتي المدينة على لساني "(۵).

⁽۱) سورة الإسراء – آية ۸۰.

⁽۱) مسند الإمام أحمد: ج۱ – ص۲۳۳.

⁽٣) الإمام أحمد: ج١ - ص١١٩.

⁽٤) صحيح مسلم ١٠٠١/١.

⁽۵) صحيح البخاري ۲۹/۳.





واللأبتان هما الحرتان الشرقية والغربية، وتعرف الحرة الشرقية قديماً بحرة واقم، كما تعرف الحرة الغربية بحرة الوبرة، ويقتضي هذا التحريم عدم قطع شجرها وتنفير صيدها كما هو الحال بحرم مكة المكرمة شرفها الله.

أما عن حدودها الشمالية والجنوبية فكما جاءت بذلك الأحاديث إنها مابين عير وهو جبل كبير غرب ميقات ذي الحليفة وثور وهو جبل صغير شمالي أحد فعن على بن أبي طالب رضي الله عنه أن النبي صلى الله عليه وسلم قال: "المدينة حرم ما بين عير وثور فمن أحدث فيها حدثاً أو آوى مُحُدثاً فعليه لعنة الله والملائكة والناس أجمعين "(۱).

قال أبو هريرة رضي الله عنه "فلو وجدت الظباء ما بين لأبتيها ما ذعرتها ـ وجعل إثنا عشر ميلاً حول المدينة حمى "(۱).



منظر عام للمدينة المنورة وحدودها قديما

⁽۱) صحيح مسلم _كتاب الحج _باب فضل المدينة رقم ٤٦٧.

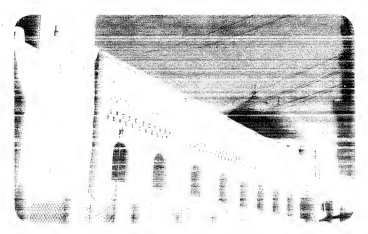
⁽١) صحيح مسلم_كتاب الحج_باب فضل المدينة رقم ٤٧١.





المسجد النبوي الشريف

هو أول مسـجد بناه الرسول صلى الله عليه وسلم بالمدينة المنورة في السنة الأولى مر هجرته وكان قبل دخوله المدينة المنورة قد أقام بقباء وبنى أول مسـجد في الإسلاء وهو مسجد قباء.



المسجد النبوى الشريف قبل التوسعة السعودية الأولى

وتذكر كتب السيرة أن موضع المسجد هو المكان الذي بركت فيه ناقة الرسوا صلى الله عليه وسلم، وكان مربداً لغلامين يتيمين بالمدينة المنورة فاشتراه رسول الله صلى الله عليه وسلم ودفع ثمنه وبني فيه مسجده (١٠).

وقد شارك رسول الله صلى الله عليه وسلم في بناء المسجد مع أصحابه وجعل طول مائدة ذراع وعرضه ما يقارب مائة ذراع وهو يماثل تقريبا (٣٥م×٣٥) ومعنى ذلك أن مساحته عندما بني لم تزد عن (٥٠١م١) والمسجد النبوي اليوم يتربع على مساحة تزيد عن (٤٠٠،٠٠٠) وهي تقارب مساحة المدينة المنورة في عهد رسول الله على وسلم.

وقبل أن نتعرف على التوسيعة الكبرى للمسيجد النبوي الشريف توسيعة خاده

⁽١) انظر: مختصر سرة الرسول صلى الله عليه وسلم عبد الله بن محمد بن عبد الوهاب ص ١٧٦.



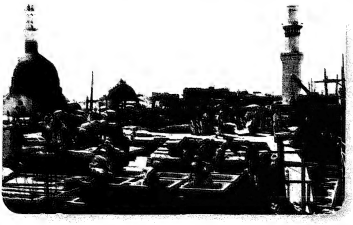


الحرمين الشريفين -يحفظه الله- نستعرض بإيجاز أعمال وجهود القائد المؤسس وبنيه الكرام في عمارة المسجد النبوي الشريف وخدمته.

عمارة وخدمة المسجد النبوي الشريف في عهد القائد المؤسس وبنيه الكرام:

أُولاً: عمارة وخدمة المسجد النبوى في عهد القائد المؤسس:

- في سنة ١٣٤٨هـ تم إصلاح أرضية الأروقة.
- في سنة ١٣٤٨هـ تم إصلاح بعض أعمدة الأروقة.
- في سنة ١٣٥٠هـ تم إحاطة الأعمدة المتصدعة بأطواق الحديد.
- في سنة ١٣٦٨هـ أعلـن الملك في خطاب ألقاه عزمه توسعة المسجد النبوي الشريف وهي أول توسعة سعودية يعلن عنها.
 - في سنة ١٣٧٠هـ بدَّى في هدم الدور الحيطة بالمسجد النبوي الشريف.
 - في سنة١٣٧١هـ وضع حجر الأساس للتوسعة.
 - في سنة ١٣٧١هـ تم حفر أساس التوسعة ^(١).



منظر لتوسعة الملك عبد العزيز يرحمه الله للمسجد النبوي

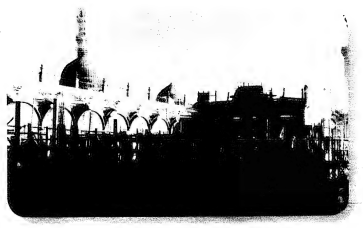
⁽۱) انظر: الحرمان الشريفان التوسعة والخدمات ص ١٠٧





ثانياً: إسهامات جلالة الملك سعود بن عبد العزيز -يرحمه الله-في عمارة وخدمة المسجد النبوي الشريف.

- في سنَّة ١٣٧٣هـ تفقد العمارة ووضع أربعة أحجار في إحدى زوايا الجدار الغربي
 - تمّ تسقيف مبنى النوسعة كاملاً سنة ١٣٧٣هـ
 - في سنة ١٣٧٥هـ تم افتتاح مبنى التوسعة.
- في سنة ١٣٧٥هـ أمر بترميم وإصلاح المسجد النبوي القديم المعتد بين باب الرحمة وباب السلام بطريقة ينسجم فيها مع المبنى الجديد.
 - إنشاء باب الصديق من ثلاثة مداخل.
 - فرش أرض التوسعة بالرخام الأبيض المرمر
 - إنشاء مبنى للمكتبة في مؤخرة السجد.
 - فرش ما حول المسجد بالرخام(١١).



منظر لتوسعة الملك سعود يرحمه الله للمسجد النبوى

⁽۱) انظر: الحرمان الشريفان التوسعة والخدمات ص ۱۱۱.

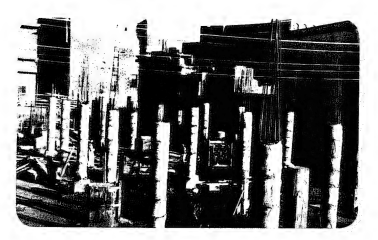


الحربان اشارعان في عيد خادم الحربين الشريفين الملك 130 بال علد الكزيز



ثَالثاً: إسهامات جلالة الملك فيصل بن عبد العزيز -يرحمه الله-في عمارة وخدمة المسجد النبوي الشريف.

- إنشاء مُظلات ثابتة في الجهة الغربية من التوسعة غطت مساحة (٣٥٠٠٠م) عام ٣٩٣ هـ
 - جهيز المظلات بالأضواء والمراوح ومكبرات الصوت.
 - تبليط الساحة المظلّلة بالرخام.
 - إنشاء ساحة في الجهة الغربية مساحتها ٤٠٠٠ م٢(١١)



بناء أعمدة المظلات بجوار المسجد النبوي في التوسعة السعودية الأولى

رابعاً: إسهامات جلالة الملك خالد بن عبد العزيز -يرحمه الله-في عمارة وخدمة المسجد النبوي الشريف.

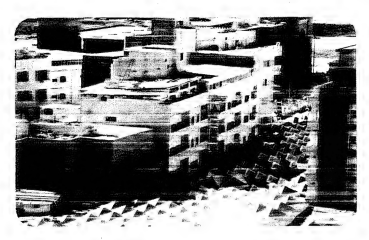
• عمل ساحات وميادين في الجهة الجنوبية الغربية للمسجد بعد تعويض أصحاب الأراضى وذلك في سنة ١٣٩٧هـ

⁽١) انظر: تاريخ المسجد النبوي. محمد إلياس عبد الغني ص ٦٩.





• عمل مظلات على مساحة تقدر بــ (٣٠٠٠ عمر) في الجهة الجنوبية الغربية للمسحد (١).



مظلات للمصلين في الجهة الجنوبية

توسعة خادم الحرمين الشريفين الملك فهد بن عبد العزيز للمسجد النبوي الشريف (التوسعة الكبرى للمسجد النبوي الشريف):

إعلان مشروع التوسعة:

منذ مبايعة خادم الحرمين الشريفين الملك فهد بن عبد العزيز -حفظه الله-ملكاً على المملكة العربية السعودية في ١٦ من شعبان عام ١٤٠١هـ الموافق (١٣ يونيو ١٩٨١م) وشعله الشاغل توفير الرعاية لحجاج بيت الله الحرام وزوار مسجد رسول الله عليه وسلم.

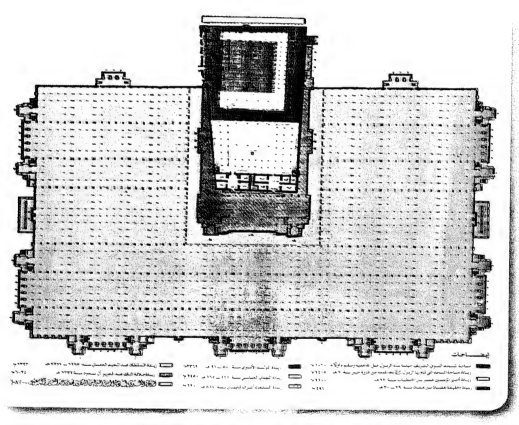
ولما شعر خادم الحرمين الشريفين أن المظلات لم تعد كافية والمسجد لا يتسع

⁽١) انظر: الكعبة المعظمة والحرمان الشريفان، عبد الله محمد أمين كردى ص ١٦٦.





لكل المصلين والزوار. وذلك عند زيارته للمدينة المنورة في شهر المحرم عام ١٤٠٣ هـ الموافق (أكتوبر ١٩٨٢م). أمر بتوسيع مسجد رسول الله صلى الله عليه وسلم توسعة كبرى تستوعب أكبر عدد مكن من المصلين. وتمتد هذه التوسعة من جهة الغرب حتى شارع المناخة ومن الشرق إلى شارع أبي ذر بمحاذاة البقيع ومن الشمال حتى شارع السحيمي (١).



مخطط جميع التوسعات بالمسجد النبوي الشريف

⁽١) انظر: الحرمان الشريفان: التوسعة والخدمات خلال مائة عام ص١١١.





وضع حجر الأساس للتوسعة:

في يوم الجمعة التاسع من شهر صفر عام ١٤٠٥هـ الموافق (١ نوفمبر ١٩٨٤م) -وأمام حشد حافل مهيب- وضع خادم الحرمين الشريفين الملك فهد بن عبد العزيز حجر الأساس لهذه التوسعة المباركة والتي فاقت في مساحتها كل التوسعات السابقة.



خادم الحرمين الشريفين يضع أول لبنة في توسعة المسجد النبوي الشريف

وفي السادس من شهر الحرم عام ٢٠١هـ الموافق (١٦سبتمبر ١٩٨٥م) كانت بداية العمل في هذا المشروع الضخم، وقد عهد إلى مجموعة بن لادن السعودية بتنفيذ هذا المشروع.

مدة إنجاز المشروع

في يوم الجمعــة الرابع من ذي القعدة تفضل خادم الحرمين الشــريفين –حفظه الله– بوضع آخر لبنة في توسعة المسجد النبوي وبذلك يكون إنجاز مشروع التوسعة الكبـرى للمسـجد النبـوي قدتم في مدة تسـع سـنوات تقريباً.





وبهذه المناسبة وضعت لوحة تذكارية بجانب المدخل رقم (٣٨) الجاور لباب النساء كتب عليها "بسم الله وعلى بركة الله وتأسيا برسول الله سيدنا محمد صلى الله عليه وسلم قام خادم الحرمين الشريفين الملك فهد بن عبد العزيز آل سعود بوضع آخر لبنة يوم الجمعة ١١٤/١/٤/٤ هـ الموافق ١٩٩٤/٤/١٥ م في توسعة مسجد رسول الله صلى الله عليه وسلم خدمة للإسلام والمسلمين والحمد لله رب العالمين "١١).



لوحة تذكارية لوضع آخر لبنة في المشروع

البدء في الأعمال التمهيدية للمشروع:

بعد وضعه حفظه الله حجر الأساس أمر بتشكيل لجنة تنفيذية برئاسة أمير المدينة المنورة عبد المجيد بن عبد العزيز للإشراف على المشروع ومتابعته وعقدت اللجنة عدة جلسات ووضعت برنامج عمل زمني للتنفيذ، وبدأت أولى خطوات التنفيذ باستملاك العقارات التي ستشملها التوسعة والخدمات المساندة وتقدر مساحتها بمائة ألف متر مربع من الأراضي المجاورة للمسجد، وشكلت لجان لتقدير ثمن العقارات المنزوعة فبلغت حوالي سبعمائة مليون ريال، بدأت الدولة بصرفها بعد استلام العقارات، وبدأت الشركة المنفذة هدم المنشآت وإزالة المباني القائمة

⁽١) انظر: تاريخ المسجد النبوي الشريف ص٧١.



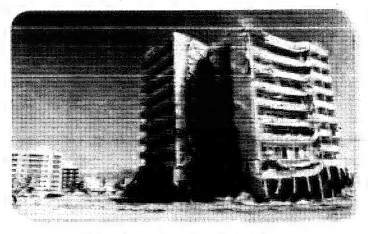


حيث تم الانتهاء من هدم البيوت الواقعة شرق المسجد النبوي الشريف إلى البقيع في شهر رمضان عام (١٤٠٥هـ) واستغرق العمل في هذه المرحلة ثلاث سنوات ما بين عام (١٤٠٥هـ)

وسبب استمرار المرحلة هذه السنوات أن خادم الحرمين الشريفين أمر بإتاحة الفرصة للسكان ليتدبروا أمرهم، ويجدوا البدائل المناسبة لهم، وعدم قطع خطوط الخدمات عنهم إلا يعد أن ينتقل الجميع عنها.

وقد استخدمت طريقة مبتكرة في إزالة ما يزيد على (٣٩٠) عمارة في تلك المنطقة، روعيت فيها شروط السلامة، مع عدم استخدام المتفجرات مراعاة لحرمة الكان، وتتلخص هذه الطريقة في إضعاف دعامات المباني بطريقة فنية، ثم ربطت كل دعامة من هذه الدعامات بكابل فولاذ إلى آلة جرّ ذات قدرة عالية وبتنسيق حسابي وهندسي دقيقين خركت كل آلات جرّ في وقت واحد في اتجاهات محسوبة، وسرعان ما تداعى المبنى في الاتجاه المحدد له هندسياً، دون حوادث، أو إلحاق ضرر بالآلات والمعدات.

ثم أزيلت أنقاض المباني والمنشآت، وتم تجهيز وإعداد الموضع للعمل وتمت الاستفادة من هذه الأنقاض التي تقدر كمياتها بحوالي (٥٠٠) ألف متر مكعب من الردميات،



منظر هدم المباني في مكان التوسعة

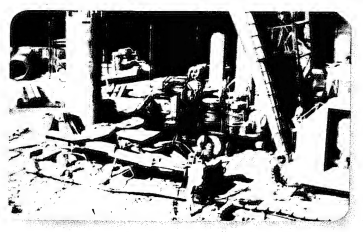




استخدمت في ردم وتسوية عدد من الوديان في ضواحي المدينة المنورة في إطار خطة تطوير المدينة المنورة في إطار خطة تطوير المدينة عمرانيا، كما استفيد من كميات الأتربة الناتجة عن الحفريات وقدرت كمياتها بــ(٤٤٣) ألف متر مكعب في ردم وتسوية بعض الأودية لنفس الغرض.

انطلاق العمل في تنفيذ المشروع

بدأ العمل التنفيذي في مشروع التوسعة في شهر محرم عام ١٤٠١ هـ وأجريت اختبارات عملية دقيقة على تربة الموقع ودرست أفضل الطرق المناسبة للأساسات وفي منتصف عام (١٤١هـ-١٩٩٠ م) كانت البنية الأساسية قد اكتملت وبدأت معالم مبنى التوسعة تظهر، وارتفع البنيان من الأساسات الضاربة في العمق، والمتدة على مساحة (٢٨٠) ألف مترمربع حول المسجد النبوي، ارتفع فيها (٤٠١) عمودا تحصر بينها (٩٥) ساحة منها (٢٧) ساحة مفتوحة، و(١٨) ساحة مقفلة بصورة دائمة، وتتباعد الأعمدة عن بعضها ما بين (١) أمتار و(١٨) متراً لتشكيل أروقة وأفنية داخلية تنسجم مع الشكل العام للتوسعة ويبلغ ارتفاع الطابق الأرضي (١٢٥٥) متر بينما يبلغ ارتفاع الدور السفلي الخصص للخدمات (٤) أمتار وعدد أعمدته (٤١٤) عموداً وبلغت مساحته الكلية (١٨٥٨) متر مربع.



عمليات اختبار التربة





تهيئة أجزاء من التوسعة للصلاة خلال إنشائها:

شــهد موســم حج عام ١٤١١هـ فتح معظم أجزاء التوســعة للمصلين كما ؟ عام ١٤١٣هـ تهيئة سطح التوسعة للصلاة فيه.

وقد كان توجيه خادم الحرمين الشريفين الملك فهد بن عبد العزيز الحازم أن يته العمل والإنجاز على المستوى الرفيع، وبسرعة قياسية، وأن يتم تسهيل دخول وخروح المصلين، والحجاج والمعتمرين والزوار إلى المسجد النبوي الشريف، وأن تؤمن لهه كل الخدمات المطلوبة، والمحافظة على سلامتهم من أي أذى. ولم تكن المشكلة في الدخول والخروج فقط، وإنما في منظومة من الخدمات المترابطة التي تقدمه حكومة خادم الحرمين الشريفين لضيوف الرحمن وللمترددين على المسجد النبوي الشريف، وهذه الخدمات تحتاج إلى مواقع حول المسجد النبوي، وفي نفس الوقت تحتاج الموات خدمات مساندة لتستطيع أن تؤدي خدماتها بفاعلية وقد تطلب هذا الحل أن تكون هناك فرقتا عمل لكل مشروع فرقة عاملة منفذ للمشروع، وفرقة مساندة مهمتها تجهيز ونقل الخدمات من موقع إلى آخر، ومد خدماتها حسب مخطط العمل في التوسعة.

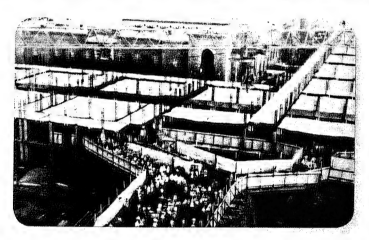
وكل هذه الأعمال الضخمة استفاد منها الجميع، ولكنهم لم يشعروا بالجهوا التي بذلت من أجل تأمينها، وإن كان يثير دهشتهم انتقال مواقع الخدمات، وتسهير تدفق المصلين إلى المسجد النبوي الشريف وتيسير حركتهم كانت عملية معقده قتاج إلى مجموعة من الإجراءات حسب تسلسل تنفيذ الأعمال في المشروع ففي الوقت الذي يتم فيه تمهيد موقع مرحلة من المراحل، كانت هناك عمليات أخرى تتولى تحويل تمديدات الخدمات وإنشاء مراكز مؤقتة للخدمات التي تحيط بالمسجد النبوي الشريف، إضافة إلى الجسور المؤقتة التي تسهل انتقال المصلين من فوق مواقع العمل، وإضاءة الساحات، إلى غير ذلك من الخدمات المساندة. ومع تحول العمل إلى مرحلة أخرى كان يتم نقل وتجهيز كل هذه الخدمات من جديد إلو أماكن أخرى لتستمر في خدماتها لضيوف الرحمن دون انقطاع.





ولم تقتصر الجهود على نقل مواقع الخدمات من مكان إلى آخر على مدى تنفيذ المشروع الكبير، بل كان الحرص على توفير كل ما يخفف المعاناة عن مرتادي المسجد النبوي الشريف، إذ أنشئت أماكن مؤقتة للصلاة ضمن حدود المسجد النبوي الشريف، وتم تظليلها بمظلات استهلكت أكثر من خمسين ألف متر من قماش الخيام، وزودت هذه الأماكن بالتهوية، والإنارة، والماء المثلج إلى آخر ما تحتاجه هذه الجموع من خدمات.

وفي هذا الوقت الحرج حيث كانت ورديات العمل تتلاحق على موقع العمل في



منظر يوضح المظلات الخاصة بالمصلين والممرات أثناء تنفيذ المشروع

مشروع التوسعة لم تتأخر أعداد الحجاج والزائرين والمصلين عن المسجد الحرام، ولا عن المسجد الله الملكة بلا ولا عن المسجد النبوي الشريف، بل كان ضيوف الرحمن يصلون إلى المملكة بلا انقطاع للحج أو العمرة أو الزيارة.

ولم تقم المملكة العربية السعودية بإيقاف التأشيرات. أو تقليص حجمها، بل كانت تعليمات خادم الحرمين الشريفين هي تأمين الراحة والطمأنينة والدخول لكل قاصد لبيت الله الحرام، ومسجد نبيه المصطفى صلى الله عليه وسلم وظلت نسب الحجاج





في هـذه الفترة (١٤٠٥–١٤١٤هـ)، كما هي بل إن الإحصاءات الرسـمية للحجاج القادمـين من خـارج المملكة ظلت في معدلهـا، وبلغت ذروتها في عـام ١٤١٢ هـ بقدوم (١,٠١٢,١٤٠) حاجاً.



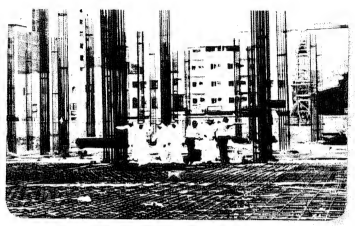
المصلين والزوار والحجاج يؤدون الصلاة أثناء العمل دون عوائق



منظر يوضح مرحلة التوسعة وجزء من المسجد النبوي قبل التوسعة







منظر يوضح حديد التسليح للدور الرئيس

مكونات مشروع التوسعة

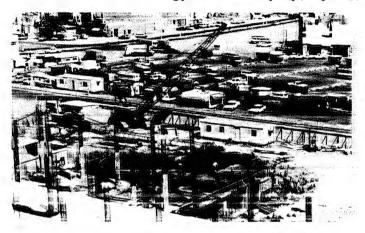
المبنى

يتكون مشروع توسعة خادم الحرمين الشريفين للمسجد النبوي الشريف من مبنى جديد بجانب مبنى المسجد القائم يحيط به ويتصل معه من الشمال والشرق والغرب وتبلغ مساحة المبنى حوالي (١٥٠٠٠) تستوعب حوالي (١٥٠٠٠) مصل وكانت مساحة المسجد النبوي قبل هذه التوسعة تبلغ (١٥٠٠م) وبذلك تصبح المساحة الإجمالية للمسجد بعد التوسعة حوالي (١٥٠٠م) تستوعب حوالي (١٥٠٠٠) مصل كما تم تهيئة سطح التوسعة للصلاة بعد تغطيته بالرخام فصارت مساحته حوالي (١٥٠٠م) تستوعب حوالي (١٥٠٠٠) مصل ضمن رفع الطاقة الاستيعابية للمسجد النبوي الشريف إلى (١٥٠٠٠) مصل ضمن يبلغ مجموع مساحتها (١٥٠٠٠م) المعلم المساحة الكلية للمسجد النبوي يبلغ مجموع مساحتها (١٥٠٠٠م) تستوعب ما يزيد عن مليون مصل أوقات الذروة.





ويتضمن مبنى التوسعة قبو (بدروم) مساحة الدور الأرضي للتوسعة خصم لأجهزة التكييف والتبريد والخدمات الأخرى.



بداية العمل في مدخل باب الملك فهد

الساحات:

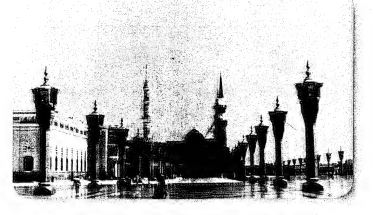
قيط بالسجد النبوي الشريف ساحات تبلغ مساحتها حوالي (١٣٥٠٠٠م) منها حوالي (١٣٥٠٠٠م) منها حوالي (١٣٥٠٠٠م) مكسوة برخام أبيض عاكس للحرارة والباقي مساحة حوالي (١٩٠٠٠م) مكسوة بالجرانيت بأشكال هندسية رائعة وألوان جميا متنوعة، وهي مخصصة للصلاة وتستوعب حوالي (٢٣٠٠٠) مصلًا.

والساحات مع مبنى المسجد تستوعب في الحالات العادية ما لا يقل ع (٧٠٠٠٠) مصلً لتصل إلى مليون مصل، وتتصل الساحات بمواقف للسيارا، مكونة من دورين تحت الأرض وهذه الساحات مخصصة للمشاة فقط ولا يسم بدخول السيارات إليها، وقد تم إضاءتها بواسطة وحدات إضاءة خاصة مثبتة عل مائة وواحد وخمسين عموداً مكسواً بالجرانيت والحجر الصناعي، ويحيط بها سمن جميع الجوانب يبلغ طوله حوالي (٢٢٠٠متراً طولياً).

⁽١) انظر: تقرير شركة بن لادن السعودية.







الساحات المحيطة بباب السلام من الغرب والجنوب

وتوجد ساحتان داخليتان ضمن مبنى التوسعة السعودية الأولى أقيمت عليها اثنتا عشرة مظلة ضخمة تفتح وتغلق آليا ست مظلات لكل من الساحتين وذلك مستوى ارتفاع السقف، تظلل كل منها مساحة [٣٠٦] يتم فتحها وغلقها أوتوماتيكياً وذلك لحماية المصلين من وهج الشمس وللاستفادة من الجو الطبيعي حينما تسمح الظروف المناخية بذلك.



منظر للحصوات بعد تظليلها بالمظلات المتحركة



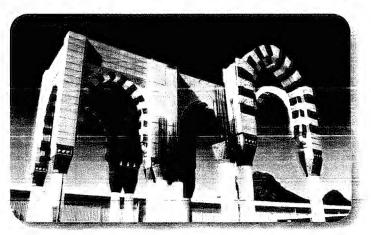


الخصائص المعمارية والإنشائية للتوسعة:

يبلغ ارتفاع الطابق الأرضي للتوسعة (١,٥٥ ام) والقبو (البدروم) المعد للخدماه (٤)م، ويبلغ عدد الأعمدة بالطابق الأرضي (٢٠١٨) عموداً مكسوة بالرخام وبو تيجان نحاسية تحتوي على سماعات الصوت، ولكل عمود قاعدة رخامية بو فتحات تكييف نحاسية وتتباعد هذه الأعمدة عن بعضها بمسافة (١)م أو (١٨) لتشكل أروقة وأفنية داخلية متناسقة توحي بالانسجام وتوفر منظراً جمال مهيبا مستوحاة من روح العمارة الإسلامية العريقة المتميزة (١).

الحجر الصناعى والبوائك والعقود:

تتكون الأحجار الصناعية المستخدمة في مشروع توسعة خادم الحرمين م حجارة طبيعية والملكة، وصناع مجارة طبيعية متعددة الألوان، يتم تأمين معظمها من داخل الملكة، وصناع هذا الحجرتم بناء على خطة احتياج فعلية، تشمل المكان والمقاس والزخرف والشكل العام التناسق مع التصميم الطلوب.



نموذج لوحدة كاملة من بواكى المسجد النبوي

⁽۱) انظر: قصة التوسعة الكبرى، حامد عباس ص ٣٣٧.





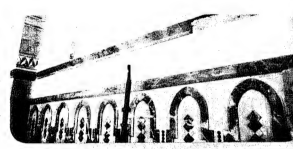
وقدتم تركيب نموذج بالمقياس الحقيقي لاثنين من ثلاث وحدات متكاملة من بواكي السجد النبوي الشريف، بمصنع الأحجار الصناعية بآبار علي على طريق جدة القديم في المشروع وتم إجراء مجموعة من أثل نموذجاً لشكل ونوع التكسية التي ستنفذ في المشروع وتم إجراء مجموعة من التجارب عليها، وتم اعتماد وتقرير الألوان والأشكال المناسبة كما تم حصر الأحجار اللازمة للمشروع والتي بلغت حوالي نصف مليون حجر تقريباً، وقد قسمت إلى سبعة عشر عنصراً رئيسياً مختلفاً كل منها بمثل جزءاً رئيساً في العمل.

تكسية الرخام:

كسبي جدار المسجد الداخلي للتوسعة حتى علو ثلاثة أمتار بالرخام وكذلك كسيت الأعمدة والدوائر برخام مستدير، وكسيت قواعدها برخام مزخرف بأشكال هندسية جميلة.



تركيب قطعة من الرخام على العمود



نقوش رخام الجدران



عملية تثبيت رخام الأرضية



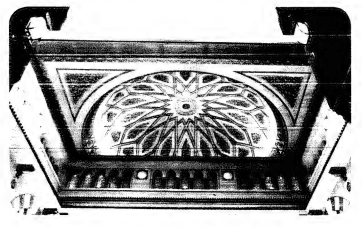


القباب المتحركة:

زود مبنى التوسعة بسبع وعشرين قبة متحركة يبلغ قطر كل واحدة منها (١٨)م بزنة (٨٠) طناً تغطي مساحة (٣٢٣م٢)، وتتوفر لها خاصية الانزلاق على مسارات حديدية مثبتة فوق سـطح التوسعة، ويتم فتحها وغلقها بطريقة التحكم عن



شرائح وهياكل حديدية للقبة المتحركة قبل تركيبها



منظر للقبة من الداخل أثناء فتحها



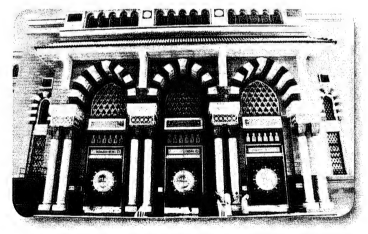


بعد ويستفاد منها في توفير التهوية الطبيعية في الأحوال الجوية المناسبة.

وبناء على التوجيهات السامية الكريمة وضع تصميم القباب بشكل يتوافق مع أحدث طرق الإنشاء وأفضل أساليب العمارة ليمنح مبنى التوسعة الجديد منظراً جماليا خلابا ويحقق التناسق والانسجام مع مبنى المسجد القديم، كما هييء السطح بطريقة تمكن من بناء دور ثان فوق التوسعة إذا ما دعت الضرورة إلى ذلك مستقبلاً (۱).

المداخل والسلالم والمآذن بالتوسعة:

اشتملت التوسعة على سبعة مداخل رئيسة بالجهات الشمالية والشرقية والغربية ويحتوي كل مدخل رئيس على خمسة أبواب متجاورة بالإضافة إلى بوابتين جانبيتين، ويوجد أيضاً مدخلان رئيسان بالجهة الجنوبية للتوسعة يحتوي كل مدخل منها على ثلاثة أبواب متجاورة وإضافة إلى ما ذكرنا توجد عشرة أبواب جانبية واثنتي عشرة بوابة للسلالم المتحركة التي تؤدي إلى سطح التوسعة علماً بأن



إحدى بوابات المسجد النبوي

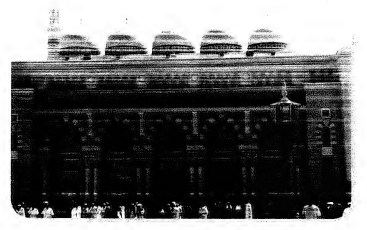
⁽١) انظر: الكعبة المشرفة والحرمان الشريفان ص١٨٠.





مجموع الأبواب الخشبية الخارجية للتوسعة (١٤٢) باباً منها (٦٥) باباً كبيراً، كما يوجد ثمانية عشر سلماً وستة مبان للسلالم المتحركة تحتوي على (٢٤) سلماً.

وفي وسط الناحية الشمالية للتوسعة يوجد مدخل (الملك فهد بن عبد العزيز) وهو المدخل الرئيس للتوسعة ويعلو هذا المدخل سبع قباب وعلى كل جانب من جانبيه مئذنة ترتفع حوالي (١٠٥) م، ويبلغ مجموع المآذن بالمسجد النبوي بما فيه التوسعة عشر مآذن، ست منها جديدة ارتفاع الواحدة منها حوالي (١٠٥) م بزيادة حوالي (٣٣) م عن ارتفاع المآذن الموجودة بالتوسعة السعودية الأولى، وتتوزع المآذن على جانبي المدخل الرئيس.



الباب الرئيس للمسجد النبوي (باب الملك فهد) وتعلوه القباب الخمس

النقش والزخرفة بالمسجد النبوى:

صممت الزخارف والنقوشات بالتوسعة بشكل يضمن التناسق والانسجام مع نظيراتها بالتوسعة السعودية الأولى مع إظهار الجانب الجمالي المستوحى من الفن المعماري الإسلاميوقد استعملت النقوش والزخارف على نطاق واسع في الكرانيش المعمولة لتجميل الحوائط والكمرات، والكينارات، والمآذن والخشب المصنوع على شكل مشربيات والشبابيك، والأبواب الخشبية والنحاسيات



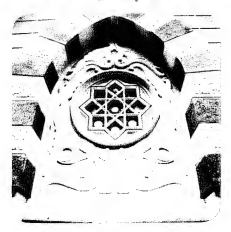
المرمان السرينان في عيد خادم المرمين التسريفين المرابع عند المحزيز



كالدرابزينات وتيجان الأعمدة. والثريات المطلية بالذهب، والرخام الذي كسيت به الجدران الداخلية للتوسعة حتى علو ثلاثة أمنار، والأعمدة الدائرية المكسوة بالرخام المستدير وقواعدها(۱).



عمليات النحت والنقش في القطع المركبة بالمسجد النبوي



نافذة محاطة بأقواس وزخارف

⁽۱) انظر: قصة التوسعة الكبرى ص ۳۸۱.





الإنارة بالسجد النبوي الشريف:

يوجد نوعان من القناديل بالمسجد النبوى الشريف:

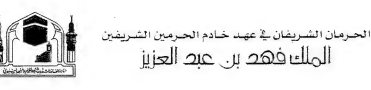
النوع الأول: قناديل مدلاة بين سواري المسجد النبوي وقد نقش زجاج هذه القناديل بنقوش جميلة باللون الأزرق وكتب على كل قنديل (لا إله إلا الله محمد رسول الله) وعدد هذه القناديل ثلاثمائة وسبعة عشر (٣١٧) قنديلاً

النوع الثاني: قناديل مستطيلة مثبتة في قضبان الحديد وقد نقش زجاج هذه القناديل بنقوش جميلة ولونت باللون الأزرق وكتب على كل قنديل ما بين النقوش التي تملأ الزجاجة عبارة (الله اكبر) وعدد هذه القناديل ثلاثمائة وواحد وستون (٣٦١) قنديلاً.

أما الثريات فعددها مائة وتسع (١٠٩) ثريات منتشرة في أرجاء المبنى العثماني، منها واحدة ضخمة معلقة بالقبة التي تقع بين البناء المحيط بالقبر الشريف وبين مكان الصفة المعروف الآن بدكة الأغوات، وفي أسفلها يوجد قنديل ضخم يحيط به إطار من المعدن المذهب به عشرون (٢٠) قنديلاً ويتفرع من الدائرة المذهبة



نماذج من القناديل المركبة بالمسجد النبوى



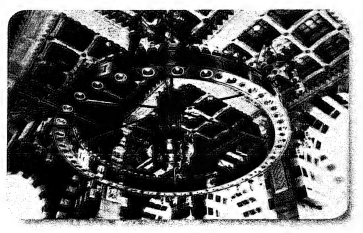


التي تلف القناديل العشرين عشرة شعب يخرج من كل منها قنديلان يتدليان من أنابيب من المعدن المذهب وفوقها دائرة أخرى يخرج منها عشرة شعب أخرى يحمل كل منها قنديلاً وبذلك يصبح عدد قناديل هذه الثرية واحداً وخمسين (٥١) قنديلاً.

وهناك ثريات ثلاث دونها في الضخامة، وهذه الثريات الثلاث توجد واحدة منها أمام الحجرة الشريفة، والثانية بالروضة أمام الحراب الذي كان يصلي فيه الرسول صلى الله عليه وسلم، والثالثة معلقة بالقبة الكبيرة التي بين الروضة والحراب الذي يصلي فيمه الإمام اليوم. وأما باقي الثريات فكل واحدة منها يوجد في أسفلها قنديل مستدير يحيط به طوق من المعدن المذكور ويتفرع من هذا الطوق ثمانية شعب يتدلى من كل منها قنديل، وبذلك تضم كل واحدة من الثريات تسعة قناديل.

وزجاج قناديل الثريات منقوش بنقوش جميلة يغلب عليها اللون الأزرق مكتوب على كل قنديل عبارة (لا إله إلا الله محمد رسول الله) وكذلك كتبت العبارة نفسها على الأطراف الحيطة بالقناديل.

وقد كسيت رؤوس الأعمدة بإطارات من المعدن المذهب، ولفت القضبان بصفائح



منظر لإحدى النجفات الكبيرة المركبه بالمسجد النبوي





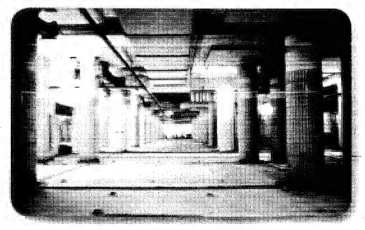
من المعدن المذهب لكي يتناسق شكل الثريات والقناديل الجديدة مع الحوامل التر تتعلق بها وقد أضيئت الثريات والقناديل بالضوع الأبيض الناصع المعروف بالنيور جعل المسجد النبوي حين يضاء كأن سقفه لؤلؤاً منثوراً.

وفي توسيعة خادم الحرمين الشريفين توجيد (٦٨) ثريا كبيرة، و(١١١) ثريا صغيرة وكلها مصنوعة من النحاس والكريستال، وكذلك حوالي (٢٠٤٥٠) وحدة إنارة.

بدروم المسجد النبوي الشريف:

تضمنت أعمال توسعة خادم الحرمين إنشاء دور سفلي (بدروم) بمساحة الدو الأرضي لمبنى توسعة خادم الحرمين (٨٢٠٠٠) بارتفاع (٤,١) ويحتوي على (٢٥٥٤ عمود بقطر (٧٢)سم، وكسيت كامل أرضية البدروم بالسيراميك المغطى بماده إيبوكس، بينما كسيت الأعمدة والجدران بالسيراميك بارتفاع (٢,٣٥)م فقط مع دهان الجزء العلوى منها والسقف بدهان بلاستيك.

وصمـم البدروم خصيصاً ليسـتوعب التجهيزات الختلفة مـن أعمال التكييف والتهوية وشـبكات المياه والصرف الصحي وشـبكة الإنذار وإطفاء الحريق وشبكة



بدروم الخدمات أسفل المسجد النبوي



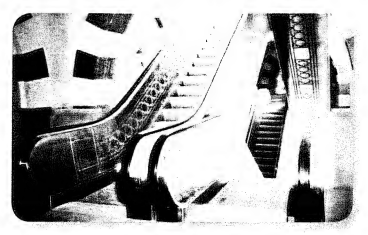


مياه الشرب المبردة وشبكة توزيع الضغط العالي والإضاءة وأجهزة التحكم في القباب المنزلقة وأنظمة الهاتف والصوت والدوائر التلفزيونية المغلقة ومحطتين لتبريد مياه الشرب، إلى غير ذلك من الأعمال.

وأنشئ لهذا الدور -البدروم- ثمانية مداخل.

السلالم الكهربائية بتوسعة خادم الحرمين:

زود الحور الأرضي بتوسعة خادم الحرمين بمجموعة من السلالم الكهربائية المتحركة لنقل المصلين إلى سطح التوسعة وذلك للمرة الأولى في تاريخ المسجد النبوي الشريف. وعددها ست وحدات، كل وحدة تشمل عدة سلالم وهي موزعة على كامل التوسعة بحيث يوجد سلم في كل ركن من أركان التوسعة الأربعة بالإضافة إلى سلم في منتصف الجانب الشرقي وآخر في منتصف الجانب الغربي للتوسعة، وهذا إضافة إلى السلالم العادية والتي تبلغ ثمانية عشر سلماً.



السلالم المتحركة ببدروم الخدمات





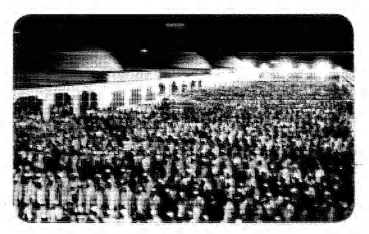
سطح المسجد النبوى الشريف:

يستخدم سطح توسعة خادم الحرمين الشريفين للمسجد النبوي للصلاة عند الحاجة إليه، وتبلغ مساحته (١٧٠٠٠ م٢) منها (٥٧٥٠ م٢) مساحة الأفنية المغطاة بالقباب فتبقى (٥٨٢٥٠ م٢) مهيأة للصلاة وتستوعب (٩٠٠٠) مصلى.

وقد غطيت أرضية هذه المساحة بالرخام اليوناني الأبيض الذي ثبتت صلاحيته للأماكن المعرضة للشمس.

وتجدر الإشارة إلى أن هناك رواقاً مسقوفاً على سطح التوسعة بمساحة قدرها (١١٠٠٠) م و وبارتفاع (٥) م ويمتد هذا الرواق على طول الجانب الشمالي والشرقي والجنوبي والغربي للتوسعة. وحول الأفنية الداخلية للمسجد والتي صارت في وسط التوسعة الثانية، وقد أنشئ السقف والجدار الخارجي لهذا الرواق من الأحجار الصناعية المزخرفة لتتناسق مع بقية أجزاء التوسعة.

وقد روعي إمكانية بناء دور ثان فوق سـطح توسـعة خادم الحرمين الشـريفين إذا دعت الضرورة إلى ذلك مستقبلا.



منظر يوضح أعداد المصلين بسطح المسجد النبوى





الحصوات:

زُودت الحصوات الداخلية بمبنى التوسعة السعودية الأولى بوسيلة تظليل فاعلة تتمكّن الاستفادة منها كمظلة عند الحاجة، وتغلق في المناخ غير المناسب، وكان الناس يعانون من شدة البرد في الشتاء وحرارة الشمس في الصيف أثناء وجودهم في هذه الحصوات لأداء الصلوات والاستماع للخطبة وغيرها، وفي مشروع خادم الحرمين الشريفين لتوسعة وعمارة المسجد النبوي الشريف أقيمت (١٢) مظلة ضخمة بارتفاع السقف، يتم فتحها وغلقها آلياً لحماية المصلين من وهج الشمس، أو الاستفادة من الجو الطبيعي حينما يعتدل الجوّ وهذه المظلات مصنوعة من نسيج أبيض خاص يتحمل كل العوامل الطبيعية التي تتسم بها المدينة المنورة. ويحمل هذا النسيج الخاص أعمدة حديدية مكسوة بالرخام الأبيض، بها فتحات ويحمل هذا النهواء البارد لتلطيف الجو في الصيف، وقد توجبت هذه الأعمدة بتيجان من البرونز الأصفر المنقوش وبداخلها مصابيح للإضاءة مبطنة بالزجاح.



منظر للحصوتين أثناء تشغيل وفتح المظلات

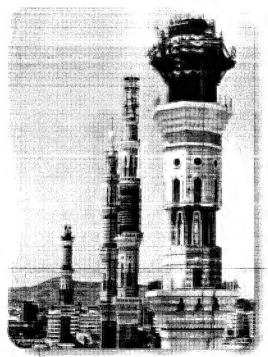




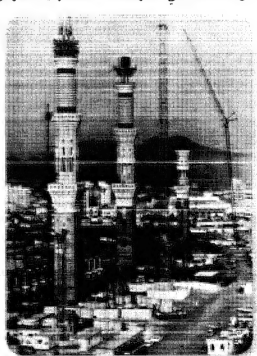
المآذن:

لم يكن في زمن النبي صلى الله عليه وسلم ولا عهد الخلفاء الراشدين مآذن في المسجد النبوي وكان بالال رضي الله بن عمر يرفع المنبوي وكان بالال رضي الله عنه يصعد على دعامة مربعة بدار عبد الله بن عمر يرفع الأذان من فوقها. وقيل أنه يصعد على سطح منزل أسدرة من بني النجار لكونه أعلى منزل حول المسجد.

وفي عام (٩١هـ) عند عمارة الوليد للمسجد جعل له أربع ماآذن، في كل ركن مئذنة قاعدتها (٤×٤ م) وارتفاعها (٣٠ م) وقد زاد الأشرف قايتباي منارة خامسة في الجهة الغربية عند باب الرحمة. وهي أقل المنارات ارتفاعاً وبقيت على حالها إلى أن هدمت في التوسعة السعودية الأولى عام (١٣٧٠هـ).



مراحل بناء منارات التوسعة



منظر لمنارات باب الملك فهد عند إنشائها





وقد هدمت المئذنتان الخلفيتان للمسجد النبوي الشريف عند عمارة التوسعة السعودية الأولى وأقيم مكانهما المئذنتان الموجودتان الآن في نهاية التوسعة السعودية الأولى بارتفاع (٧٠م) وعمق الأساس (١٧م) وتتكون الواحدة من أربعة طوابق السفلي: مربع؛ والثاني: مثمن؛ والثالث: مستدير، وكذلك الرابع، وعمل أعلاها على شكل شبه مخروط يعلوه قبة بصلية، وشكلها العام يقارب المنارة الرئيسة.

أما المنارة الرئيسة والواقعة في الركن الجنوبي الشرقي ومنارة باب السلام الواقعة في الركن الجنوبي الغربي فبقيتا على حاليهما.

وقد بنى المنارة الرئيسية الأشرف قايتباي عام (١٩٨هـ) ومنارة باب السلام بنيت عام(١٠٧هـ) بأمر السلطان الناصر محمد بن قلاوون. وهما على حاليهما إلى الآن.

وفي مشروع خادم الحرمين الشريفين لتوسعة وعمارة المسجد النبوي الشريف اشتمل مشروع التوسعة على ست مآذن جديدة ارتفاع كل منها حوالي (١٠٤ م) أي بزيادة (٣٢ م)عن ارتفاع المنارات في التوسعة السعودية الأولى.



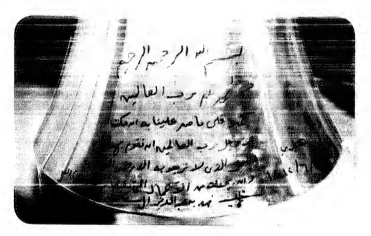
خادم الحرمين الشريفين في لقطة تاريخية لحظة تسجيله كلمته الشهيرة على آخر هلال تم رفعه





وقد روعي في تصميح مبنى التوسعة أن تحدد أركان مبنى التوسعة مآذن جديدة تتفق وتتلاءم مع المنظر العام للمبنى، وقد صمح من هذه المآذن اثنتان على بوابة الملك فهد.

وقد بنيت هذه المنارات وفق أحدث النظم الهندسية فقد غرس في أرضية كل منارة ما بين (١٦-٢٥) وتداً من الأسمنت المسلح، وتتكون المئذنه من خمسة أجزاء مختلفة. الأول: مربع الشكل، والثاني مثمن الشكل؛ والثالث والرابع: أسطواني الشكل؛ والجزء الخامس وهو الأخير: بيضاوي الشكل ينتهي بهلال برونزي ارتفاعه (١٢) متراً منه (١,٧ م) ارتفاع الهلال وحده ويزن الهلال أربع أطنان، وهو من النحاس المطلى من الذهب عيار (١٤) قيراطاً.



منظر يوضح كلمة خادم الحرمين الشريفين بخط يده

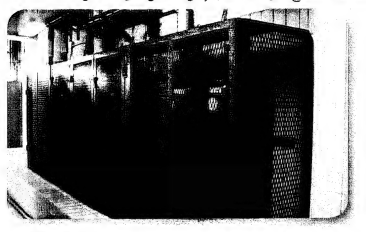
الأعمال الميكانيكية بالمسجد النبوي:

تشتمل الأعمال الميكانيكية على تمديدات المواسير لنوافير الشرب المبردة ومواسير صرف مياه الأمطار والصرف الصحي، والتهوية، ونظام مكافحة الحريق بالإضافة إلى مضخات المياه، ومواسير التهوية، وقد صممت لتحافظ على الناحية الجمالية والمعمارية للمسجد بحيث تم إدخال فتحات خاصة ضمن تصميم قواعد الأعمدة





مغطاة بالنحاس لدفع الهواء البارد إلى المبنى من خلالها.



غرف مكافحة الحريق المنتشرة داخل بدروم المسجد النبوي

التهوية بالسجد النبوي:

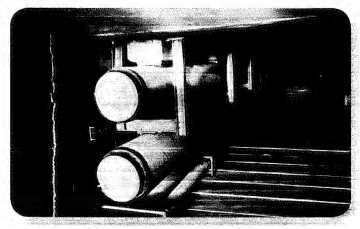
يبلغ عدد وحدات التهوية (١٤٣) وحدة مركبة بالقبو (البدروم) عبر مجاري معزولة حرارياً، ويصل الماء المثلج لهذه الوحدات من مبنى محطة التكييف المركزية عبر نفق الخدمات، كما تم تكييف المكاتب وغرف المعدات بأكثر من (١١٧) وحدة تكييف متنوعة.

إن أجهزة تكييف الهواء بالمسجد النبوي تعد من أكبر أعمال التكييف في التعالم، وأما عن كيفية التكييف فتتم كما يلي:

يمرالماء البارد داخل مواسير التبريد عبر نفق للخدمات بطول حوالي سبعة كيلو مترات ليصل ما بين الحطة المركزية للخدمات التي توجد بها أجهزة التبريد ومعدات ومولدات الكهرباء وبين دور التسوية بالتوسعة ليزود المسجد النبوي بالهواء البارد ويعاد تدويره مرة أخرى إلى الحطة ليبرد ويرجع من جديد، كما شمل التكييف أيضا المسجد القديم وتم ذلك وفق أسس معمارية وهندسية تحول دون إجراء أي تعديلات في المبنى القائم أو المساس به والحافظة على شكله وذلك عن طريق دفع الهواء البارد من خلال فتحات النوافذ الموجودة في الجدار القبلي للمسجد.







مواسير مياه تبريد الهواء داخل نفق الخدمات

ويحيط بالمشروع عبّارات صندوقية من الخرسانة المسلحة مزدوجة ومفردة تضم كافحة خدمات مبنى التوسعة التحتية من تغذيه المياه، وتصريفها، وتغذيتها بالكهرباء، وخطوط الهاتف كما تضمن المبنى شبكة متكاملة لتوزيع المياه والصرف الصحي ونظاماً لتصريف مياه الأمطار والسيول.

وإضافة إلى ما ذكريشتمل المبنى على نظام خاص للتهوية قادر على التحكم في نسبة تلوث الهواء وإبقائها ضمن الحدود المقبولة، إضافة إلى نظام آخر متكامل للأمان، والإنذار، والوقاية من الحرائق صمم على مستوى عال لمقاومة الدخان والنيران عن طريق رشاشات المياه الأتوماتيكية المزودة بالمياه عن طريق محطة ضخ خاصة (۱).

الحطة المركزية لتبريد المياه بالمسجد النبوي:

إن محطة التكييف تم إنشاؤها على موقع مساحته حوالي (٧٠٠٠٠) بأبعاد (٢٥٠×٢٥) م وذلك لتأمين تكيف هواء المسجد النبوي الشريف، وقد روعي أن يكون موقعها هذا خارج منطقة الحرم النبوي لإبعاد الضوضاء عن المسجد وتخفيض

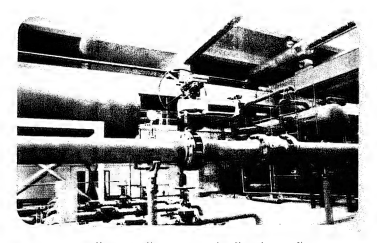
⁽۱) انظر: قصة التوسعة الكبرى ص٣٦١.





التكلفة المرتفعة لنزع الملكيات حول الحرم النبوي، ولسهولة إجراء عمليات الصيانة والتشغيل في الموقع.

تقع هذه المحطة على بعد حوالي سبعة كيلومترات غرب المسجد النبوي الشريف، وتتكون من عدة مبان منها مبنى معدات التكييف، ومبنى المكثفات ومبنى إنتاج الطاقة الكهربائية للطوارئ، وتبلغ المساحة الإجمالية للمبانى حوالي (١١٠٠٠) م من الخرسانة المسلحة. كما تشتمل هذه المحطة على أنظمة لتصريف مياه الأمطار والصرف الصحي والري ومكافحة الحريق وكذلك نظام مراقبة وحَكم، إضافة إلى جَهيز الموقع وتسويره وشق شوارع داخلية به وتزيينه بحدائق.



المضخات والمواسير ببدروم المسجد النبوي

أما معدات التبريد المستخدمة في هذا المحطة فهي ست ماكينات يتم تشغيل خمسة منها وتبقى واحدة احتياطية وتبلغ طاقة التبريد لكل ماكينة (٣٤٠٠) طناً طاقتها (٢٤٠٠) طناً إضافة إلى ماكينتي تبريد صغيرة خارج المبنى بقدرة (٢٤٠) طناً لكل ماكينة مع ست مكثفات. كما تتضمن محطة التكييف على سبع مضخات لدفع الماء المبرد بانجاه المسجد قوة كل منها (٣٤٠٠) جالون في الدقيقة





بمحرك قدرته (٤٥٠) حصاناً.

ويضم مبنى محطة الخدمات مبنى خاص ماكينات توليد الطاقة الكهربائية به ستة مولدات لإنتاج الطاقة الكهربائية، خمسة منها لتوسعة المسجد النبوي الشريف وواحدة لمشروع مواقف السيارات طاقة كل منها (٢,٥) ميجاوات.

ويتم تشغيل أربع ماكينات منها للمسجد بطاقة إجمالية قدرها (١٠) ميجاوات في حين تبقى الخامسة احتياطية وقد تم إضافة ماكينتين أخريين لإنتاج الكهرباء لتوسعة الحرم النبوي قوة كل منها (٢,٥) ميجاوات.

ويتم التحكم والسيطرة في جميع الأنظمـة الميكانيكية والكهربائية بالحطة عن طريق غرفـة عمليات بها حاسبات آلية، تضبط أداء معـدات التهوية بقبو (بدروم) التوسعة.



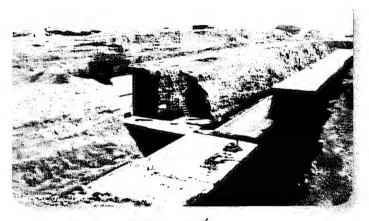
غرفة التحكم التي تشرف على جميع أجهزة الخدمات

ويتم نقل المياه المبردة من محطة التبريد إلى قبو المسجد، عبر نفق من الخرسانة بارتفاع داخلي يبلغ (٤,١)م وعرض (٦,١)م وبطول حوالي سبعة كيلومترات، ويحتوي هذا النفق على خطي أنابيب لنقل المياه المبردة قطر كل منهما (٩٠)سم، وقد أخذ





فى الاعتبار إمكانية إضافة خطين آخرين إذا ما دعت الحاجة إلى ذلك مستقبلاً.



مسار نفق الخدمات وتُرى الفتحات الخاصة بالخدمات

وقد زود النفق بإحدى وثلاثين غرفة تهوية مزودة بالمراوح والحكولات الكهربائية، وبحاذات نفق الخدمات يوجد مجرى كابلات ضغط متوسط جهده (١٣,٨) ك. ف، يتكون من تسعة أنابيب بقطر (١٢,٥) سم لكل منها تمربها كابلات الكهرباء التي تشكل جزءاً من التغذية الكهربائيةللمسجد والساحات حوله.

يبدأ النفق من محطة التبريد بمدينة الحجاج بطريق الجامعات ويتجه شرقاً إلى باب السلام بالسجد النبوي، وقد تم حفره بعمق كاف عت مستوى الشارع كي لا يشكل عقبة أو عائقاً للخدمات العامة التي يتوقع إنشاؤها مستقبلاً وبمر هذا النفق قت نفق المناخة وعبر مواقف السيارات عت الساحات الحيطة بالمسجد النبوي(۱).

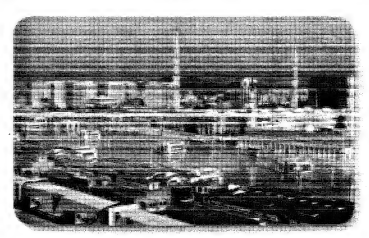
⁽۱) انظر: تقرير شركة بن لادن السعودية.





تطوير محيط المسجد النبوى الشريف:

لقد تقرر خسين الساحات الحيطة بالمسجد النبوي الشريف وإنشاء مواقف للسيارات خت الأرض، ودورات مياه ومواضئ، ويأتي هذا المسروع متمماً لمشروع توسعة وعمارة المسجد النبوي الشريف ومكملاً له بحيث يؤمن إضافة إلى مواقف السيارات كافة الخدمات للمصلين والزائرين وربط هذه المواقف بالطرق المجاورة.



منظر عام لمحيط المسجد النبوى الشريف

مواقف السيارات:

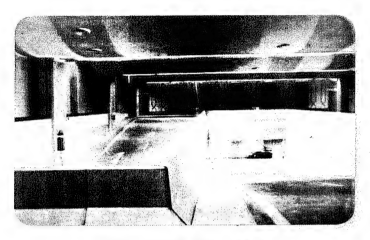
تتكون مواقف السيارات من دورين تحت أرض الساحات الحيطة بالمسجد النبوي الشريف من الجهات الشمالية والجنوبية والغربية، وتبلغ مساحتها الإجمالية حوالي (٢٩٠٠٠) وبها مواقف تكفي لاستيعاب (٤,٤٤٤) سيارة منها (١١٥) موقفاً خاصاً.

وتم تصميم هذه المواقف وتنفيذها وفق أفضل المواصفات العالمية وأحدث التقنيات حيث تتكون أساساتها من قواعد خرسانية مدعمة ومحمولة علي أوتاد خرسانية داخل الأرض قطرها (١٠٠سم) ويبلغ عددها حوالي (٤١٠٠) وتداً وتقدر أطوالها





الإجمالية بحوالي (١٠٠٠,٠٠) ويحيط بها جدار حاجز خلوي (DIAPHRAGM) بعمق يتراوح ما بين (٢١م) إلى (٦٣م) تحت سطح الأرض ويصل منسوب الصخر وبمساحة إجمالية تقدر بحوالي (٢٧٢٠٠٠م) إضافة إلى جدار حاجز مفرد في مناطق منحدرات الدخول والخروج الرئيسة بمساحة (٣٥٠٠٠).



مواقف سيارات المصلين والزوار

وتتألف المواقف من خمسة عشر وحدة، إحدى عشر وحدة منها متماثلة والأربع الأخرى وحدات خاصة، هذه الوحدات المتماثلة مخصصة لوقوف السيارات وتتكون كل وحدة منها من طابقين، ويتكون كل طابق من خمسة جسور (كباري) وتبلغ مساحة الجسر الواحد حوالي (١١٠) كما يبلغ العدد الإجمالي لجسور الوحدات المتماثلة (١١٠) جسراً ويفصل بين كل وحدة وأخرى.

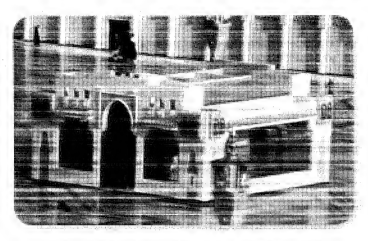
مبنى الخدمات:

تم تزويد المسجد النبوي بمبنى متكامل للخدمات وقد تم تكسية حوائط مباني الخدمات بالجرانيت، أما حوائط وحدات مواقف السيارات فقد تم تكسيتها بواسطة الواح خرسانية سابقة الصب مزينة بألواح خرسانية سابقة الصب





الإسلامية، وقد تم كذلك رصف أرضية المواقف ببلاط خرساني وفق أشكال هندسية متداخلة (۱).



مبانى الخدمات وفيها مواقف السيارات ودورات المياه

ويتحكم في الخدمات المسجد النبوي الشريف ومرافقه مجموعة من الأنظمة بهي:

نظام الصرف الصحي نظام تصريف المياه نظام مياه الشرب المبردة نظام المياه العادية نظام مكافحة الحريق نظام التهوية نظام استشعار غاز أول أكسيد الكربون نظام الهاتف نظام النداء الجماعي

⁽۱) انظر: تاريخ المسجد النبوي ص ۹۵





نظام الدوائر التلفزيونية المغلقة نظام التحكم والمراقبة الإلكترونية المركزية نظام الاحتياط الكهربائي نظام التحكم في حركة السيارات

وتعلو المواقف ساحات مبلطة بالرخام والجرانيت بمساحة حوالي (٢٣٥٠٠٠) وقد تم إنارة هذه الساحات بتركيب (١١٥) عمود إنارة معدني مكسو بالجرانيت والحجر الصناعي. مع تركيب وحدات إنارة مغلفة بالنحاس وتركيب وحدات إنارة على سطوح وزوايا الحوائط لمباني الخدمات إضافة إلى الكشافات الخاصة بإنارة واجهات المسجد النبوى الشريف(١).



منظر لأعمدة الإضاءة بالساحات

ويتكون مبنى الخدمات من نوعين من المباني:

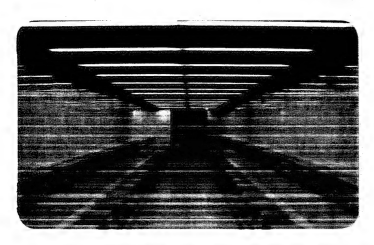
۱- مباني الخدمات: وعددها خمسة عشر مبنى يتألف من أربعة طوابق تتوفر فيه
 كل الخدمات الخاصة بالوضوء (١٢١٤ نقطة وضوء) والشرب (٧٨٥٨ نقطة

⁽١) انظر: الكعبة المعظمة والحرمان الشريفان ص ١٩١.





شـرب) ودورات المياه (٢٤٣١ دورة) و(١١١) سـلماً كـهـربائياً تتوزع على ثلاثين موقفاً بالإضافة إلى (٣٠) سـلماً ثابتاً.



المواضئ المنتشرة بعدد وفير لخدمة المصلين والزائرين

المباني الخاصة: وعددها سبعة وعشرون مبنى يتكون كل منها من طابق واحد
 وتتوزع على الأركان الأربعة.

وتشــمل خدماتها: أربعة مبان مراكز أمن، ومبنــى عيادات طبية، ومبنى مرفق صحي، وخمسة مبان غرف تحكم، ومبنى لغرفة التحكم الرئيسة، وستة مبان محطات لكافحة الحريق، ومبنيان لورش السيارات، ومبنى غرفة مفاتيح وأربعة مبان مراكز تفتيش أمنية، ومبنيان مخازن.

ومن خلال هذا الاستعراض لمواقف السيارات الخدمية يبدو أن مدينة مصغرة وحدت متكاملة حت الأرض لخدمة المصلين والزائرين للمسجد النبوي الشريف فإذا توفرت هذه العناصر في جزء خدمي من ضمن أجزاء توسعة خادم الحرمين الشريفين للمسجد النبوي الشريف، فكيف يكون الحال في كامل التوسعة وأين نضعها في سلم الإفجاز! ؟ .





نفق الخدمات:

وهو أحد الأعمال الهندسية البارعة في مشروع التوسعة، فمع أن طوله حوالي (٧) كلم بعمق (٤,١) وعرض (٦,١٠) م، إلا أنه يمثل تحدياً هندسياً. لأنه يبدأ من مبنى الحطة المركزية، ويمر تحت طريق الجامعات، ثم تحت وادي العقيق، ثم تحت الطريق الدائري الثاني، فأسهل طريق السكة الحديد. ويمر أسهل نفق المناخة ليصل إلى الطابق السفلي بالمسجد النبوي الشريف – البدروم –، ويمر إلى جواره مجرى شبكات الخدمات العامة (الكابلات) وعلى بعد (١٣) متراً منه، وهذا المجرى يعتمد على (٩) مواسير مصنوعة من كلوريد البولي فينيل قطر الواحد (١٢٥)م. ويرتبط نفق الخدمات مع المجرى بعبارات صندوقية مزدوجة، ومفردة تحيط بالمسجد النبوي الشريف.

وتمتد مواسير نقل الماء المبدد من محطة التبريد إلى الطابق السفلي لمبنى التوسعة لإمداد المسجد النبوى بماء زمزم المبرد.

ويحتوي على أنبوبتين قطر كل منها (٩٠)سم، وقد أخذ في الاعتبار إمكانية إضافة أنبوبتين أخريين داخل النفق نفسم إذا ما دعت الحاجة إلى ذلك مستقبلا. كما زود هذا النفق بإحدى وثلاثين غرفة تهوية مزودة بالمراوح اللازمة لذلك.

ترميمات وخمسينات تمست بالعمارة الجيدية بالمسجد النبوي الشريف في عهد خادم الحرمين الشريفين الملك فهد –حفظه الله–

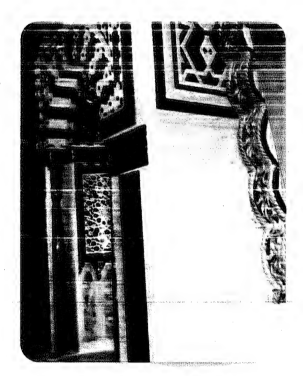
حدث في عهد خادم الحرمين الشريفين الملك فهد حفظه الله ترميمات وإصلاحات للعمارة الجيدية من أهمها:

- (- ترميم الحراب في المصلى النبوي.
 - ٦- توسعة الكبرية بالرخام.
- ٣- تدعيم جميع أعمدة البناء الجيدي واستكمال قواعدها النحاسية وحسين
 المنظر الخارجي لها بعمل أطواق نحاسية حولها على ارتفاع (١,٥) من الأرض.
 - ٤- تكييف المواجهة في البناء الجيدي، كما تم تكييف كامل المبنى الجيدي.





- ٥- تغيير الـون دهان العمارة الجيدية من اللـون الأحمر الغامق إلـى اللون البيح الفاخ، وذلك لينسـجم المظهر العام الداخلي لهذا البناء مع بناء التوسـعة السعودية.
- اعادة نقـش النقوش وكتابة الخطـوط التي في القباب وعلى جـدران العمارة الجيدية، وقد طلبت بعض الآيات القرآنية وغيرها من الكتابات بماء الذهب.
 - ٧- ترميم المنارة الرئيسة ومنارة باب السلام.
 - ٨- إنشاء وفتح باب جديد سمى (باب البقيع)
 - ٩- تجديد دهان القبة الخضراء.
 - ١٠- تركيب قناديل وثريات جديدة للعمارة الجيدية.

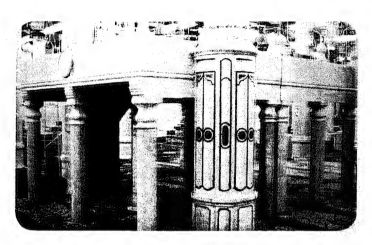


صورة جانبية لمحراب المسجد النبوي



المحرجة والمستويد المستويدة المداد المحادث الستويدي. الجاللة الشاكسة والمستدالة الشاط





المكبرية بعد اكتمال توسعتها وتجديدها



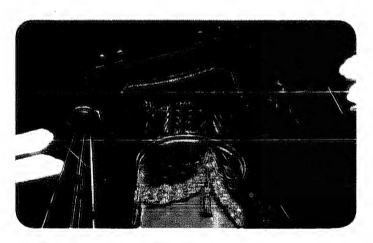
منظر الأعمدة بعد استكمال قواعدها النحاسية







التكييف المركزي في البناء المجيدي

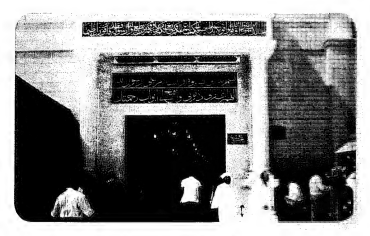


النقوش والعبارات بعد إعادة كتابتها بماء الذهب

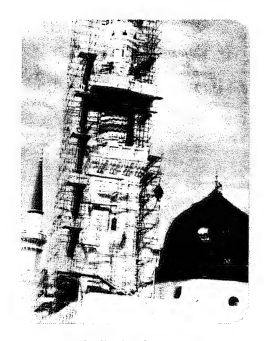


المحرمة المدريد الله المدالة المدالة المعربية





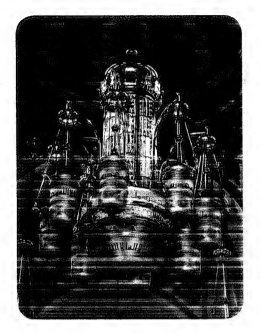
باب البقيع بعد اكتمال التعديلات



ترميم منارة باب السلام







نموذج من القناديل





إحصاءات عن المسجد النبوي

١ - المساحة

۲۵۱۰۳۰۳	قبل التوسعة السعودية الأولى
۱۲۶۷ م	الجزء المهدم لصالح التوسعة السعودية الأولى
۱۰۱۶ م	الزيادة السعودية الأولى للتوسعة
۱۲۱۱ م	مجموع التوسعة السعودية الأولى
١٥٠٤ م	الجزء المتبقي من العمارة الجيدية
۱۱۳۲۷م	المساحة الإجمالية للمسجد النبوي بعد التوسعة السعودية الأولى
۸۲,۰۰۰	مساحة توسعة خادم الحرمين الشريفين
۱۷,۰۰۰	مساحة الأسطح الستخدمة للصلاة
۲۰۰۰ م	مساحة الساحات الخصصة للصلاة
۲۶۰۰,۳۲۷	مجموع المساحات للمسجد النبوي حالياً

ا - الميآذن

(۵) مآذن	قبل التوسعة السعودية الأولى
(٤) مآذن	بعد التوسعة السعودية الأولى





(۱) مآذن	في توسعة خادم الحرمين الشريفين
(۱۰) مآذن	مجموع المآذن حاليــاً
	ارتفاع الماذن
(۲۱) م	قبل التوسعة السعودية الأولى
(۷۲)	في التوسعة السعودية الأولى
(۱۰٤) م	في توسعة خادم الحرمين الشريفين

٣ - عدد السلالم الثابتــه

(بــدون)	قبل التوسعة السعودية الأولى
(بــدون)	في التوسعة السعودية الأولى
(۱۸) سلماً	في توسعة خادم الحرمين الشريفين
(۱۸) سلماً	الجموع الإجمـــالي

٤ - عدد السلالم المتحركة

(بــدون)	قبل التوسعة السعودية الأولى
asse taks taks till still store til en er f. East - klast store til ett skill still still store er knot er skand skall	في التوسعة السعودية الأولى
(۱) سلالح	في توسعة خادم الحرمين الشريفين





٥ - ارتفاع المسجد النبوي

ارتفاع توسعة خادم الحرمين الشريفين

الدور السفلي (البدرون) القبو الدور الأرضي (١٢,٥٥) م

. ٦ - الطاقة الاستيعابيه للمسجد النبوى

قبل التوسعة السعودية الأولى (٥٨٠٠٠) مصلٍ في التوسعة السعودية الأولى (٩٥٠٠٠) مصلٍ في توسعة خادم الحرمين الشريفين (٥٧٧٠٠٠) مصلٍ

٧ - مجموع الطاقة الإستيعابيه للمسجد النبوي والساحات والسطوح

في الأوقات العادية (٧٣٠٠٠٠) مصلٍ في أوقات الذروة (١٠٠٠,٠٠٠) مصلٍ

٨ - تكاليف توسعة المسجد النبوي

التوسعة السعودية الأولى

كلفة التعويضات (٤٠,٠٠٠,٠٠٠) مليون ريال





(۳۰٫۰۰۰٫۰۰۰) ملیون ریال (۷۰٫۰۰۰٫۰۰۰) ملیون ریال نیة حوالی ثلاثین ملیار ریال

كلفة البنــــاء مجموع تكاليف التوسعة مجموع تكاليف التوسعة السعودية الثانية

٩ - تاريخ التوسعة السعودية للمسجد النبوي أولاً: تاريخ التوسعة السعودية الأولى

طرحت فكرة التوسعة السعودية الأولى في يوم السبت الموافق ١٣٦٨/٨/١٢هـ بدء مشروع التوسعة الأولى في١٣٧٠/١٠/هـ

الانتهاء من الهدم وإزالة الأنقاض: أوائل سنة ١٣٧١هـ

وضع حجر أساس التوسعة: في يوم الاثنين ١٣٧٢/٣/١٣هـ

حفر الأساسات في يوم: ١٣٧٢/٩/٢٤هـ

الانتهاء من مشروع التوسعة والاحتفال بانتهائها في يوم: السبت ١٣٧٥/٣/٥هـ مدة الإنجاز: أكثر من تسع سنوات (١٣٦٨ هـ ١٣٧٥هـ)

ثانياً: تاريخ التوسعة السعودية الثانية توسعة خادم الحرمين الشريفين

الأمر بالتوسعة الثانية في: شهر محرم ٤٠٣هـ (أكتوبر ١٩٨٢م) وضع حجر الأساس للتوسعة في: يوم الجمعة ١٤٠٥/٢/٩هـ ١٩٨٤/١١/٢م





مدة إنجاز المراحل التنفيذية للتوسعة وإزالة المباني: ثلاث سنوات من (٥٠١هـ، ١٤٠٨هـ)

اكتمال البنية الأساسية للتوسعة في: منتصف عام (١٤١٠هـ، ١٩٩٠م) الانتهاء من التوسعة في نهاية ١٤١٤هـ مدة الإنجاز: أكثر من ثمان سنوات (١٤٠٦ هـ، ١٤١٤هـ)





المصل الثبائث الخدماث بالبسجد الحرام والمسجد النبوي في حمد خادم الحرمين الشريشين









الخدمات بالمسجد الحرام والمسجد النبوي في عهد خادم الحرمين الشريغين ىحخظه الله

- سقيا زمزم بالمسجدين الشريفين
- أبواب المسجد الحرام والمسجد النبوى الشريف
 - ساحات المسجد الحرام والمسجد النبوي
 - نظافة المسجد الحرام والمسجد النبوي
 - فرش وتأثيث المسجد الحرام والمسجد النبوى
 - العربات والشباري بالمسجد الحرام
 - شئون المصاحف والكتب
- تكييف الهواء بالمسجد الحرام والمسجد النبوي
 - التشغيل
- الخدمات الطبية بالمسجد الحرام والمسجد النبوى
- خدمات الصيانة بالمسجد الحرام والمسجد النبوى









تعلى الخدمات بالبسجك التبوي الحرام والبسجك التبوي



الحرمان الشريفان في عهد خادم الحرمين الشريفين المرافية عهد خادم الحرمين الشريفين



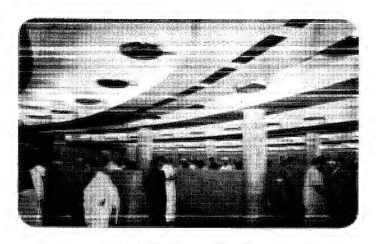




شهدت الخدمات بالمسجد الحرام والمسجد النبوي الشريف في عهد خادم الحرمير الشريفين تطور كبيراً لم تعهده من قبل وسوف نتكلم بإيجاز عن الخدمات بالمسج الحرام والمسجد النبوي ونعرض باختصار ما وصلت إليه من تطور:

أولاً: سقيا زمزم في المسجد الحرام والمسجد النبوي الشريف:

تتولى إدارة السقيا بالمسجد الحرام منذ إنشائها عام ١٤٠٠هـ الإشراف على توفي مياه زمزم المبردة والعاديـة في الحافظات (الترامس) وتعمل على نظافتها وتزويده بما يلزم من الأكواب البلاستيكية.



قبو زمزم صورة من الداخل

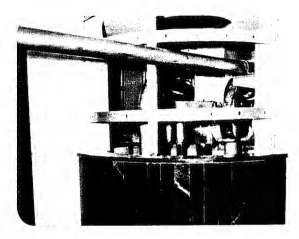
وتقوم الإدارة بنظافة وغسيل المشربيات والأكواب المعدنية ومتابعة درجة البرود في المشربيات.

وحرصاً على نظافة مياه زمزم وخلوها من الملوثات أمَّنت الرئاسة العامة لشؤو المسجد الحرام والمسجد النبوي مختبراً لتحليل مياه زمزم يتولى الإشراف علم جميع مراحل تعقيم مياه زمزم.



الحرمان التسيين في عهد خادم المحرون الشريفين العربية المراك في 100 العربية الع







ومن مهام إدارة سقيا زمزم بالمسجد الحرام منابعة ملء سيارات الصهاريج الناقلة لمياه زمزم والخصصة للمسجد النبوي الشريف. حيث يزود المسجد النبوي مياه زمزم على مدار الساعة من محطات التعبئة بسبيل الملك عبد العزيز بكدي.



صهاريخ مياه زمزم

ويتم تعقيم مياه زمزم بالأشعة فوق البنفسجية دون إضافة أي مواد كيماوية



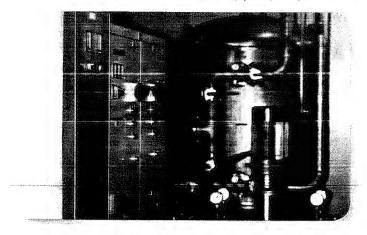


ويصل مستوى التعقيم من البكتيريا والفيروسات إلى نسبة (٩٩,٧٧٪) والكيلوواط الواحد من الكهرباء يقوم بتعقيم أثني عشــر ألــف (١٢٠٠٠) جالون من الماء ومن ميزات طريقة التعقيم هذه ضمان عدم تغير لون ماء زمزم أو طعمه أو رائحته.

والأشعة فوق البنفسجية هي طاقة ضوئية تنتج من مصابيح زئبقية منخفضة الضغط محمية بأنواع خاصة من الزجاج تسمح للضوء بالمرور، وأما عن كيفية قضائها على البكتريا والفيروسات؛ فإنه عندما تسلط الأشعة فوق البنفسجية على البكتيريا والفيروسات.. وغيرها من الأحياء الدقيقة فإنها تخترق الغلاف الخارجي وتدمر الحمض النووي (D.N.A) للجراثيم والفيروسات.

وطريقة عمل جهاز الأشعة فوق البنفسجية كالتالى:

تدخل المياه إلى أسطوانة توجد بداخلها المصابيح (اللمبات) المولدة للأشعة فيوق البنفسجية ويعتمد عدد اللمبات الموجودة داخل الأسطوانة على حجم الأسطوانة وكمية المياه المراد تعقيمها، ويتم دخول المياه وخروجها بسرعة معينة محسوبة كافية لقتل الجراثيم والفيروسات.



إحدى مراحل تعقيم مياه زمزم

⁽١) انظر: الحرمان الشريفان التوسعة والخدمات ص٢٧٦.





وحفاظا على سلامة مياه زمزم تتخد مجموعة من الإجراءات تتلخص فيما ي:

- ا تضخ مياه زمزم المباركة من بئر زمرزم في دائرة مغلقة عبر مواسير لاتصدأ (استانليس استيل) إلى خزانات مغلقة تماماً معالجة كيميائيا لمنع حدوث أي تفاعل كيميائي أو أي نشاط بكترولوجي بين مكونات مياه زمزم والخزانات مارة قبل تخزينها بمرشحات (فلاتر) تحجز الرمال والشوائب ثم تمر على أجهزة التعقيم المبدئية.
- آ عند ضخ ماء زمزم المبارك من الخزان إلى المسجد الحرام لاستعمالها يتم مرورها من خلال مرشحات (فلاتر) لحجزأي رواسب ثم يجري تعقيمها بالأشعة فوق البنفسجية مرة أخرى لتنقل إلى الحرم المكي الشريف عبر مواسير لاتصدأ (استانليس استيل).
- ٣ يتم إجراء التحاليل اللازمة لمياه زمزم في مختبرات الرئاسة العامة الخصصة لتحاليل مياه زمزم (كيميائيا وبكترولوجيا) قبل استعمالها من قبل مرتادي بيت الله الحرام وذلك للكشف عن أى ملوثات كيمائية أو بكترولوجية.
- ٤ اشتراط توفر شهادات صحية لجميع العاملين في مجال السقيا معتمدة من قبل وزارة الصحة بقسم الطب الوقائي وذلك للتأكد من خلوهم من الأمراض العدية
 - ۵ نظافة القواعد التي توضع عليها الحافظات بصفة مستمرة بإشراف الإدارة.
- آ تعبئة الحافظات وتوزيعها في أرجاء المسجد الحرام والساحات بعد التأكد من نظافتها.
 - ٧ تبديل الكاسات المستعملة ووضع كاسات بلاستكية جديدة بدلاً منها.
- ٨ صيانة ونظافة الخزانات حسب جدولة أسبوعية وشهرية وموسمية تنظم وفق
 الخطة المتبعة، وبأفضل الأساليب والوسائل المطلوبة.





ويصل عدد الحافظات بالمسجد الحرام إلى أكثرمن (١٤٠٠٠) حافظة تزيد في شهر رمضان المبارك وموسم الحج وفصل الصيف من كل عام إضافة إلى المشربيات المنتشرة بالمسجد الحرام والساحات المحيطة به ويبلغ عدد صنابير سقيا زمزم (١٠٧٣) صنبوراً إضافة إلى (٢٢٣) برميلاً يتم توفيرها في رمضان وموسم الحج.

ويبلغ عدد العاملين في الســقاية (٢٠٠) مراقب وعامل في الأيام العادية و(٢٤٠) خلال المواسم.

ويتم تبريد مياه زمزم بمحطة التبريد الموجودة مقابل باب الفتح، وقد تم إنشــاؤها عــام ٤٠٤ هــ وقبل ذلك كان يتم تبريد مياه زمزم بواســطة قوالب الثلج المصنعة من ماء زمزم.

ولا تقتصر خدمات الســقيا على المسـجد الحرام وســاحاته؛ بل يتــم توزيع مياه زمزم على الراغبين في نقلها إلى بيوتهم عن طريق ثلاث مجمعات هي مجمع باب الفتح ومجمع ساحة المسعى ومجمع سبيل الملك عبد العزيز الضخم(۱).

سبيل الملك عبد العزيز بكدي:

أنشئ هذا السبيل في عهد موحد الجزيرة العربية الملك عبد العزيز -طيب الله ثراه- وكان داخل المسجد الحرام، وأزيل مع توسعة المطاف ثم تقرر تجديد إنشائه في منطقة كدي عام ١٤١٥هـ في عهد خادم الحرمين الشريفين وخصص لتوزيع مياه زمزم على الراغبين وتزويد المسجد النبوي يومياً بمياه زمزم، ويتكون الجمع من العناصر التالية:

مبنى التشعيل والخدمات:

يحتوي على غرفة معالجة مياه زمزم وغرف ومكاتب ومستودع وورشة وغرفة مولد كهربائي احتياطي

⁽۱) انظر: التقرير السنوي للرئاسية العامة لشؤون المسجد الحرام والمسجد النبوي لعام ۱۵۲۰ – ۱۵۲۱هـ ص: ۲۵–۲۵.



المحيوض السوينان بيًا تنهم ساده المسرمين الشيريهين الماللة الكالمات إلى المالك المتعالل

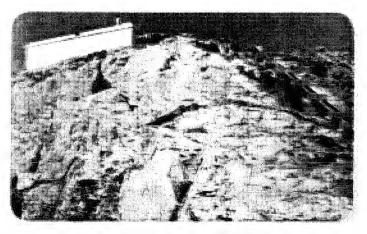




سبيل الملك عبد العزيز بكدي

الخزانات؛ ويبلغ عددها (٨) خزانات موزعة كالتالي:

- خزانان أرضيان من الخرسانة المسلحة مغطاة من الداخل بطبقة عازلة للماء من نوع (Gumdlc) بسعة (٤٥٠٠).
- خزانان أرضيان من الخرسانة المسلحة مغطاة من الداخل بطبقة عازلة للماء من



أحد خزانات زمزم بكدي





- نوع (Gumdlc) بسعة (۳۵۰۰ م۳).
- خزان أرضى (مياه عادية للزراعة) سعة (٩٠٠م٣).
- خزانان أرضيان من الخرسانة المسلحة مغطاة من الداخل بطبقة عازلة للماء من نوع (Gumdlc) بسعة (۲۵۰ م۳).
 - خزان (میاه عادیة) أعلی مبنی التشغیل والخدمات سعة (٦٠ م٣).

المضخات: ويبلغ عددها (١١) مضخة وهي كما يلي:

- (٤) مضخات ۱۲لتر/ ثانية ۲۱ كيلو وات ۳۸۰ فولت
 - ٣٥٠٠ لفة /دقيقة تصل إلى ارتفاع ١٥ م.
- (۳) مضخات ۱۷ لتر / ثانیة ۱۷ کیلو وات ۳۸۰ فولت
 - ٣٥٠٠ لفة / دقيقة تصل إلى ارتفاع ٥٠م.
- -(2) مضخات 10 لتر / ثانیة 10 کیلو وات 10 فولت
 - ٣٥٠٠ لفة / دقيقة تصل إلى ارتفاع ٣٠٥.

الصفايات (الفلاتر) ووحدات التعقيم: وهي كالتالي:

- (٣) فلاتر رملية سعة كل فلتر ١٥ لتر / ثانية.
 - (۲۶) فلتر مسامی (Micro Filicr).
- (٣) وحدات تعقيم بالأشعة فوق البنفسجية (المرحلة الأولى) سعة ١٥,١٤ لتر/ ثانية.
- (۵) وحدات تعقيم بالأشعة فوق البنفسجية سعة ١٧,٧ لتر/ ثانية.

نقاط التعبئة: وعددها (١٣١) نقطة موزعة كالتالي:

- (١٠٠) نقطة تعبئة خارجية لخدمة الراغبين في مياه زمزم بقطر البوصة.
 - (١٨) نقطة تعبئة لسيارات الصهاريج بقطر ١ بوصة.
 - (٨) نقطة تعبئة لسيارات الصهاريج بقطر ٣ بوصة.







أحد نقاط تعبئة زمزم بكدى

وحدات الإنارة الداخلية بالمبنى: وعددها (١٤٤) موزعة كما يلى:

- (١١٦) لبة فلورسنت ٤٠ وات بالغرف الداخلية وغرف الأجهزة والمضخات.
 - (٢٠) لبة (Rcdiom) ١٣ وات بالمدخل الرئيس للمبنى وبعض الغرف.
 - (٨) لبات (Hologen) ٧٠ وات بمدخل المبنى الرئيس.

وحدات الإنارة الخارجية: وهي كما يلي:

- (٤) أعمدة (High masr) ختوى كل وحدة على ٦ كشافات ١٠٠ وات.
- (٩) كشافات (Hologen) وات على الخزان العلوى والبوابات ومواقع التعبئة.
 - (۱۱) کشاف (Hologen) ۳۰۰ وات.
 - (۱۸) وحدة إنارة ديكور ۱۰۰۰ وات.

المولدات الكهربائية:

- مولد كهربائي واحد احتياطي ديزل قدرة ٣٨٠ فولت ١٧٠ كيلو وات.
 - اللوحات الكهربائية: واللوحات الكهربائية موزعة كالآتي:
- لوحة خُكم لـ(٤) مضخات لنقل المياه من الخزانات الأرضية للخزان العلوي.





- لوحة حُكم لـ (٣) مضخات لنقل المياه من الخزان رقم ٥ للخزانات الأربعة
 - لوحة حُكم لضختين لغسيل الفلاتر.
- لوحة فحكم لمضختين غاطستين لنقل المياه من وحدات التكييف للخزان الخاص برى الزراعة.

لوحة فكم لضختين خاصتين برى الزراعة.

- لوحتا حُكم خاصتان بالحبس الأتوماتيكي.
- لوحة فكم لبيان مستوى المياه في الخزانات.
 - اللوحة الخاصة بوحدات التكييف (Mcc).
- لوحة التحكم للمولد الكهربائي الإحتياطي.
 - لوحة طوارئ رئيسة (Emdb).
 - لوحة شحن البطاريات.
 - لوحة نقل الطاقة (Ais).
 - لوحة إنارة فرعية احتياطية (Elpz).
 - لوحة إنارة فرعية (Lpi)
 - لوحة توزيع رئيسة (Mdb).
 - لوحات لبات التعقيم وعددها (٨) لوحات.

شبكة إنذار الحريق: خَتوي على لوحة إنذار لبيان موقع الخطر موزعة على ٤ مناطق.

- .Smoke Doctcetor 10 -
- .Mamumi Puii Station 1 -
 - Fire Aiarm Beii 5 -
- .Rcmotc Fishing lamp A -





الهاتف:

- يوجد بالمبنى الرئيس سنترال سعة ٣١ خطاً داخلياً و١ خطوط خارجية.

وحدات التكييف:

- مكيف سبليت.
- ٣ وحدات تكييف مركزية.
 - ٦ مكيفات شباك^(١).

أما عن خدمات السقيا بالمسجد النبوى:

فإن الرئاسـة العامة لشـؤون المسجد الحرام والمسجد النبوي تقوم بتوفير مياه زمـزم المبردة والمعقمة داخل المسـجد النبوي الشـريف، وفي السـاحات الحيطة به طوال الأربع والعشـرين سـاعة ويتم توزيع المياه علـى (٧٠٠٠) حافظة مياه بحيث تكون مياه زمزم متوفرة على مدار الأربع وعشـرين سـاعة وتتم تعبئة المياه من قبل مشـرفين مكلفين بهذه المهمـة أكفاء يحرصون على تقديم زمزم لمرتادي المسـجد النبوي في أوعية نظيفة ويزاد عدد الحافظات في شهر رمضان المبارك وموسم الحج وفصل الصيف.

⁽١) انظر: تقرير شركة بن لادن السعودية.



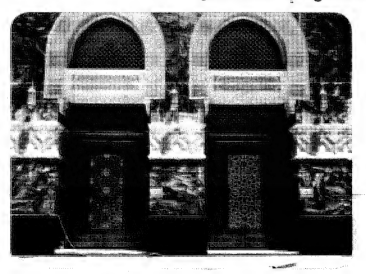


ثَانِياً: أبواب المسجد الحرام والمسجد النبوي:

يبلغ عدد الأبواب في توسعة خادم الحرمين الشريفين بالمسجد الحرام خمسة عشر باباً من بينها باب كبير هو باب الملك فهد على جانبيه أقيمت مئذنتان على نفس طراز المآذن السبع الأخرى بالمسجد الحرام. وإضافة إلى هذه الأبواب تم إنشاء مدخلين رئيسين للقبو (البدروم) وقد اشتمل مشروع التوسعة على مبنيين للسلالم المتحركة أحدهما يقع في شمال مبنى التوسعة والآخر في جنوبها ويحتوي كل مبنى على مجموعتين من السلالم الكهربائية وقد زود المبنيان بمدخلين.

إضافة إلى سلمين كهربائيين داخليين للصعود والنزول للطابق الأول والسطح وبذلك يبلغ مجموع السلالم الكهربائية بالسجد الحرام تسعة سلالم.

وصنعت الأبواب الخارجية من معدن مصقول مطعّم بزخارف من النحاس وقد بلغ إجمالي عدد أبواب المسجد الحرام بعد توسعه خادم الحرمين الشريفين (١١٧) باباً كما هو موضح في الجداول المرفق.



أحد أبواب المسجد الحرام بعد التوسعة الثانية





أبواب المسجد الحرام بعد التوسعة السعودية الثانية

رقمه	اسم الباب	تسلسل	رقمه	اسم الباب	تسلسل
19	باب على	55	١	باب الملك عبد العزيز	١
۲٠	باب العباس	54)	باب الملك عبد العزيز	۲
7)	عبارة باب العباس	75	١	باب الملك عبد العزيز	٣
11	باب النبي	10	٢	كبرى الملك عبد العزيز	٤
53	عبارة باب النبي	70	٣	بدروم أجياد	۵
7 2	باب السلام	5 V	٤	بدروم أجياد	1
50	عبارة السلام	51	۵	باب أجياد	٧
11	باب بني شيبة	79	٦	باب بلال	٨
51	عبارة بني شيبة	٣.	V	سلم أجياد الكهربائي	٩
1	باب الحجون	۳۱	٨	سلم أجياد الكهربائى	1.
71	عبارة المعلاة	٣٢	٩	باب حنین	11
19	باب المعلاة	٣٣	١.	باب إسماعيل	15
۳٠	باب المدعى	٣٤	11	باب الصفأ	15
٣) ً	باب المروة	30	(1) 15	سلم أبى قبيس	1 £
3")	باب المروة الجديد	TV	۱۲ (پ)	سلم أبي قبيس	١٥
٣)	باب المروة الجديد	٣٨	15	باب العربات الجديد)]
٣1	باب المروة الجديد	29	12	سلم الأرقم الكهربائي	١٧
71	باب المروة الجديد	٤٠	۱۵	سلم الأرقم الكهربائي	10
۳۱	باب المروة الجديد	٤١	٦ (عبارة بني هاشم	۱۹
٣٢	باب عثمان	٤٢	10	باب بنی هاشم	7 -
٣٢	باب عثمان الجديد	27	١٨	عبارة باب على	7)





رقمه	اسم الباب	تسلسل	رقمه	اسم الباب	تسلسل
٤V	بدروم الفاروق	٦٧	٣٢	باب عثمان الجديد	٤٤
٤٨	بدروم الفاروق	۸۲	٣٢	باب عثمان الجديد	2 ۵
٤٩	باب عمر الفاروق	19	٣٢	باب عثمان الجديد	13
٥٠	كبري الندوة	٧٠	۲۲	باب عثمان الجديد	٤V
٥٠	مزلقان كبري الندوة	V }	٣٢	جسرباب عثمان الراقوبة	٤٨
۵١	باب الندوة	V7	٣٣	سلم مراد الكهربائي	٤٩
٥٢	باب الشامية	٧٣	٣٤	سلم مراد الكهربائي	٥٠
٥٣	سلم الشامية الكهربائي (سفلي)	V٤	32	مدخل سلم مراد الكهربائي الجديد	. 01
٥٣	كبري سلم الشامية	۷۵		العلوي	
۵٤	سلم الشامية الكهربائي (سفلي)	٧٦	۳۵	مدخل سلم مراد الكهربائي الجديد السفلي	, 05
۵٤	كبري سلم الشامية	VV	٣٦	•	۵۳
۵۵	باب القدس	VV .		مدخل سلم مراد الكهربائي الجديد السفلي	
۵٦	باب المدينة المنورة	V٩	٣V	باب الحصب	۵٤
Δ٧	كبري المدينة المنورة	۸.	۳۸	باب عرفة	۵۵
۵۷	مزلقان كبري المدينة	V).	٣٩	باب منی	ΓΔ
۵۸	باب الحديبية	۸۲.	٤.	باب قريش	۵۷
۵۹	بدروم باب الحديبية	۸۳	٤١	سلم القرارة الكهربائي	۵۸
1.	بدروم الحديبية	٨٤	55	سلم القرارة الكهربائي	۵٩
11	كبري المهدي	۸۵	٤٢	سلم القرارة الكهربائي	1.
7.7	باب العمرة	ΓΛ	24	باب القرارة	11
17	باب العمرة	۸V	22.	بدروم المزلقان	7.5
15	باب العمرة	VV	٤۵	باب الفتح	٦٣
٦٣	سلم العمرة	Α٩	۵٤	باب الفتح	. 12
15	باب التوسعة	٩.	۵٤	باب الفتح	10
. 10	سلم الشبيكة الكهربائي (سفلي)	ر ۹ ا	13	كبري الزبير	11.





رقمه	اسم الباب	تسلسل	رقمه	اسم الباب	تسلسل
٨٠	كبري اللك فهد	1).	٥٦	كبري سلم الشبيكة	95
V)	بدروم اللك فهد	111	11 (سلم الشبيكة الكهربائي (سفلي	٩٣.
۸٢	بدروم اللك فهد	115	11	سلم الشبيكة الكهربائي (سفلي	98
۸۳	بدروم اللك فهد	115	11	كبري سلم الشبيكة	95
۸٤	باب التوسعة	115	V	باب التوسعة	90
۸۵	باب التوسعة	110	٨٢	باب التوسعة	91
11	باب التوسعة	T11	19	باب التوسعة	97
۸۷	باب التوسعة	117	٧٠	باب التوسعة	٩٨
۸۸	باب التوسعة)) ^	V)	باب التوسعة	99
۸۹	باب التوسعة	119	7	باب التوسعة	1.
٩.	باب التوسعة	17.	٧٣	باب التوسعة) -)
9)	سلم باب اللك فهد الكهربائي	171	٧٤ :	باب التوسعة	1 - 1
95	سلم باب الملك الكهربائي	155	V۵	بدروم باب الملك فهد	1.5
٩٣	باب التوسعة	175	JV	بدروم باب اللك فهد	١٠٤
٩٤	باب التوسعة	175	VV	بدروم باب الملك فهد	1.0
90	جسر الملك عبد العزيز	110	. VA	كبري الملك فهد	1.1
			V٩	باب الملك فهد) - V
			V٩	باب الملك فهد	1.4
			V٩	باب الملك فهد	1 - 9





ويتم فتح أبواب المسجد الحرام وفق نظام معين ففي أيام الأسبوع المعتادة (من يوم السبب إلى يوم الخميس) يتم فتح (٣٣) باباً من الساعة (٣) من بعد منتصف الليل حتى الساعة (١١) مساءً يومياً، ثم يقفل منها (٢١) باباً ويبقى (١١) باباً مفتوحاً من الساعة (١٠) مساءً حتى الساعة (٣) بعد منتصف الليل، ويفتح يوم الجمعة (٥٤) باباً من بينها أبواب سلالم كهربائية، وتفتح جميع أبواب المسجد الحرام طوال شهر رمضان المبارك وحتى نهاية يوم العيد من كل عام أما في موسم الحج فإنه يتم فتح جميع أبواب المسجد الحرام ابتداءً من يوم (٢٠ ذي القعدة).

يقوم البوابون بحراسة الأبواب ومراقبة عملية الدخول والخروج، ومنع دخول المنشورات بجميع أنواعها إلا لمن له إذن صادر عن الجهة المختصة وقد تم تخصيص بعض الأبواب لدخول النساء وذلك في غير موسم الحج، كما يقوم البوابون بمنع دخول كل ما من شأنه الإخلال بأمن مرتادي للسجد الحرام بالتعاون مع أفراد قوة أمن الحرم، وكذلك لا يسمدون بدخول المأكولات والمشروبات إلا ما يحتاجه الصائمون من تمر وقهوة.

ويوجد بالمسجد النبوي (٨٦) باباً تشرف عليها إدارة خاصة تعتني بها من حيث صيانتها والحافظة عليها وتقوم بنفس المهام التي تقوم بها إدارة الأبواب بالمسجد الحرام.

وقد وفرت الإدارة أعداداً من البوابين لمراقبة أبواب المسجد النبوي الشريف ويتم فتح جميع أبواب المسجد النبوي ما فيها أبواب السلالم الكهربائية المؤدية إلى سطح المسجد النبوي في موسم رمضان والحج وفي غير المواسم يكتفى بفتح بعض الأبواب فقط.

والجدول التالي يوضح توزيع الأبواب بالمسجد النبوي الشريف (١).

⁽۱) انظر: التقرير السنوي للرئاسة لعام ١٤٢٠هـ





أبواب المسجد النبوي الشريف بعد التوسعة السعودية الثانية

رقمه	اسم الباب	تسلسل	رقمه	اسم الباب	تسلسل
1-11	باب العقيق	7 7)	باب السلام)
١١-ب	باب العقيق	٢٣	1_1	باب الصديق	٢
15	باب السلطان عبد الجيد (العقد)	7 £	۲ –ب	باب الصديق	٣
1-17	باب السطان عبد الجيد (الشربية)	70	۲–ج ۳	باب الصديق باب الرحمة	٥
۱۳-ب	باب السلطان عبد الجيد	٢٦	٤١	باب البقيع	1
	(المزلقان)		٤٠	باب جبريل	٧
۱۳-۶۳	باب السلطان عبد الجيد	7∨	٣٩	باب النساء	٨
۱۳-د	باب السلطان عبد الجيد	7.7		باب الجنائز	٩
14	باب السلطان عبد الجيد (الشربية)	59	1-2	باب الهجرة	1 -
١٤	باب السلطان عبد الجيد	۳.	٤-ب	باب الهجرة))
, _	بب (لعقد)	,	1-0	باب قباء	1 1
11	باب عمربن الخطاب (العقد)	۳۱	٥-ب	باب قباء	١٣
1-17	باب عمربن الخطاب (المشربية)	٣٢	۵-ج	باب قباء	١٤
۱۷-ب	باب عمر بن الخطاب (المزلقان)	٣٣	٧	باب الملك سعود (باب العقد)	10
۱۷-ج	باب عمربن الخطاب	٣٤	1-1	باب الملك سعود (المشربية)	11
٧١-د	باب عمربن الخطاب	20	۸-ب	باب اللك سعود (المزلقان)	17
۷۱-هـ	. 0.3	٣٦	۸-ج	باب الملك سعود	1.
1 1990 4	(المشربية)		٧-د	باب اللك سعود	۱۹
۱۸	باب عمر بن الخطاب (العقد)	٣٧ .	^	باب الملك سعود (المشربية)	7 👬
) 9	باب بدر	MV	٩	باب الملك سعود (العقد)	۲)





رقمه	اسم الباب	تسلسل	رقمه	اسم الباب	تسلسل
1-47	باب أبي ذر	1)	۲.	باب الملك فهد (العقد)	٣٩
۳۲-ب	باب أبي ذر	11	1-11	باب الملك فهد (الشربية)	٤٠
٣٣	باب الملك عبد العزيز (العقد)	٦٣ -	۲۱_ب	باب الملك فهد (المزلقان)	٤١
1-72	باب الملك عبد العزيز (الشربية)	15	۲۱-ج	باب الملك فهد	٤٢
۲۲-ب	باب الملك عبد العزيز (المزلقان)	٥٢	17-6	باب الملك فهد	٤٣
٤٣-ج	باب الملك عبد العزيز	11		باب الملك فهد (المشربية)	٤٤
٤٣-د	باب الملك عبد العزيز	1V	57	باب الملك فهد (العقد)	٤٥
٣٤-هـ	باب الملك عبد العزيز (المشربية)	۸۶	٢٣	باب أحد	٤٦
80	باب الملك عبد العزيز (العقد)	19	٢٤	باب عثمان بن عفان (العقد)	٤٧
1-47	باب مكة	V ·	1-10	باب عثمان بن عفان (المشربية)	٤٨
۳۷-ب	باب مکة	٧١	0 آ -ب	باب عثمان بن عفان (المزلقان)	٤٩
۳۷-ج	باب مكة	V	0۱-ج	باب عثمان بن عفان	٥٠
1-47	باب بلال	\ \ \	0 آ –د	باب عثمان بن عفان	01
۳۸-ب	باب بلال	٧٤	۵-۱۵	باب عثمان بن عقان (النزلقان)	٥٢
(باب السلم الكهربائي (1	V1-V0	17	باب المدينة المنورة (العقد)	٥٣
	في الجهة الجنوبية الغربية (أ		71	باب علي بن أبي طالب (العقد)	۵٤
	باب السلم الكهربائي (٠٠ في الجهة الغربية (أ–ب)	VA-VV	1-19	باب علي بن أبي طالب (الشربية)	۵۵
-ب)	باب السلم الكهربائي (٥ ا في جهة الشمال الغربي (أ-	PV \	۲۹-ب	باب علي بن أبي طالب (المزلقان)	۵٦
') –ب)	باب السلم الكهربائي (٢٧ في جهة الشمال الشرقي (أ	∧ 「- ∧ 」	۶۹-ج- ۱۹	باب علي بن أبي طالب	٥٧
(1)	باب السلم الكهربائي (٢"	۸٤-۸۳	٦-19	باب علي بن أبي طالب	۵۸
	في الجهة الشرقية (أ-ب)		<u>-</u> a- 59	باب علي بن أبي طالب (المشريبة)	۵٩
) ب)	باب السلم الكهربائي (1 في جهة الجنوب الغربي (أ-	۸۱–۸۵	۳٠.	باب علي بن أبي طالب (العقد)	1.



الحرمان الشريفان في عهد خادم الحرمين الشريفين المريفين المائة فهد بن عبد الحزيز

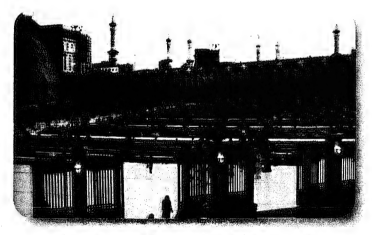


ثَالثاً: ساحات المسجد الحرام والمسجد النبوي:

لقد ازدان المسجد الحرام والمسجد النبوي بعد التوسعة السعودية الثانية بساحات وميادين فسيحة تميزت بجمال المنظر ورحابة الكان، زادت معها منطقة المسجد الحرام والمسجد النبوى بهاء وجمالاً.

فبخصوص المسجد الحرام تطلب إيجاد هذه الساحات إزالة كل المرافق الموجودة سابقاً وإنشاء نفق أرضي لمرور السيارات تحت ساحة السيوق الصغير، وقد زودت الساحات الجديدة بالإنارة المناسبة ووسائل النظافة المطلوبة حتى تظهر دوماً نظيفة طاهرة من أجل استخدامها للصلاة عند الحاجة إليها.

كما زودت ساحات المسجد الحرام بمداخل واسعة تسهل الحركة والتنقل إلى المسجد الحرام، وتوجد بالساحات أماكن الوضوء ودورات المياه وسوف نعرض بعض المعلومات عن الساحات ومرافق الوضوء في المسجد الحرام ثم المسجد النبوي فيما يلى.



الساحات الشرقية للمسجد الحرام مع المداخل





(آ) الساحات بالمسجد الحرام:

١ - الساحات الجاورة للمسعى (الساحات الشرقية)

- مساحة المناطق المبلطة بالرخام المقاوم للحرارة (٤٥٠٠٠ م١).
- مساحة الساحات الخارجية ومرات المشاة المبلطة بالجرانيت (١٢٠٠٠ م١)
- الأســوار الحديدية المزخرفة بزخارف نحاسية مكسوة بالرخام يبلغ طولُها (١٥٠م)
 - عدد نوافير الشرب (٤٠) نافورة مكسوة بالرخام.
 - شبكات تصريف مياه الأمطار.

٢ – ساحات السوق الصغير (الغربية):

- مساحة المناطق الملطة برخام مقاوم للحرارة (٣٥٠٠٠ م١).
- مساحة الساحات والطرقات والأرصفة البلطة بالجرانيت (٣٠٠٠٠ م١).
 - أسوار مكسوة بالرخام وأشغال حديدية مزخرفة بزخارف نحاسية.
 - ٦ فتحات لتهوية النفق مكسوة برخام مقاوم للحرارة.
 - شبكات تصريف مياه الأمطار.

دورات المياه والمواضى بالمسجد الحرام:

ا - دورات مياه القشاشية:

تتكون من دورتا مياه بمساحة إجمالية تقدر بـ(١١٥٠٠ م١) وتشمل:

- ٣ وحدات بالدور الأرضي.
- وحدة دور التسوية للرجال.
- وحدتا دور التسوية للنساء.
- إجمالي عدد الحمامات (٣٣١) حماما كاملا.
- إجمالي عدد صنابير المياه بأماكن الوضوء (١١٤٢) صنبور مياه.
- الســاحات البلطة برخام مقاوم للحرارة بسطح الدورات يبلغ مساحتها (١٠٠٠ م٢).



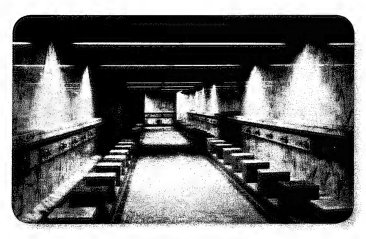


- مساحة المداخل والدرج الخارجي بالدورات المبلطة بالجرانيت تقدر بـ (٤٠٠٠ م. م.).
 - نوافير مياه للشرب عددها (٤٤١) نافورة مع نظام لتبريد المياه.
 - شبكات المياه والصرف الصحي.

٢ – دورات مياه السوق الصغير:

تتكون من:

- دورتین بمساحة إجمالیه قدرها (۱۱۵۰۰ م۱).
 - إجمالي عدد الحمامات يبلغ (١٥٤) حماماً.
- إجمالي صنّابير المياه بأماكن الوضوء (٤٨٠) صنبوراً.
 - نوافير مياه الشرب ويبلغ عددها (١٠٨) نافورة.
 - ۸ خزانات میاه.
 - شبكات مياه وصرف صحى $^{(1)}$.



المواضئ ودورات المياه

⁽۱) انظر: تقرير شركة بن لادن السعودية



الحرمان الشريفان في عهد خادم الحرمين الشريفين الصرفان في عهد خادم الحرمين الشريفين



(ب) الساحات والمواضى بالمسجد النبوي الشريف:

أما في المسجد النبوي الشريف فقد أفرت به ساحات خارجية واسعة كسيت بالرخام الأبيض الناصع والجرانيت الفاخر وفق أشكال هندسية جميلة المنظر تتخلها أبواب جميلة وأعمدة للإنارة مثل أعمدة المسجد الداخلية زادت الساحات جمالاً وبهاء وتبلغ مساحة الساحات بالمسجد النبوي الشريف (٢٠٥٠٠ م٢) وعرض هذه الساحات (٢٠٧ م) في الجهة الجنوبية من المسجد و (١٤٤ م) في الجهة الشمالية و (٢٧ م) في الجهة الشرقية حيث لم تكن في هذه الجهة مساحة كافية بسبب وجود مقبرة البقيع.

وقد زودت هذه الساحات بثلاثين مدخلاً وسلالهم متحركة وأخرى ثابتة تؤدي إلى مباني الخدمات ومواقف السيارات الواقعة أسفل الساحات وهذه الساحات تستوعب (٤٥٠,٠٠٠) أربعمائة وخمسين ألف مصل في وقت واحد.

وقد أحيطت الساحات بأسوار جميلة صنعت من الرخام وشباييك الحديد الحلي بزخارف بديعة، ويوجد بجوار الساحات وأسفلها (١٩٠٠) دورة مياه و(٥٦٠٠) صنبور وضوء(١).

رابعاً: نظافة المسجد الحرام والمسجد النبوي:

تشرف إدارة النظافة بالسـجد الحرام على نظافة جميع المواقع بالسجد الحرام وتشمل:

المبنى القديم؛ ومبنى مرالجنائز؛ والتوسعة الأولى؛ وتوسعة خادم الحرمين الشريفين مع الأسطح وملحقاتها والأرضيات والأعمدة وقواعدها وتيجانها والأقواس والأسقف والحوائط والأبواب والشبابيك من الداخل والخارج والحاريب والمكبرية

⁽۱) انظر: التقرير السنوى للرئاسة عام ١٤١٠ - ١٤١١هـ ص ١٣.





والمنبر ومكاتب الإدارات والسلالم الثابتة والمتحركة ووسائل الإنارة من فحف وقناديل وكشافات، ووسائل التهوية كالمراوح وفتحات التكييف، ومجاري تصريف مياه الأمطار، والجدران من الداخل والخارج، والأسقف والمنارات والحواجز المعدنية الثابتة والمتحركة، والدرابزينات والأبواب والشبابيك وغير ذلك من عناصر الحرم المعمارية والجمالية والأجهزة والأثاث، كما يتم تنظيف جميع العناصر النحاسية كقواعد الأعمدة وتبجان الأعمدة وزخارف الأبواب والشبابيك كما تشرف الإدارة على تنظيف جميع الدواليب والرفوف وصناديق الأحذية.

وتشرف إدارة النظافة والفرش أيضاً على النظافة العامة لجميع أرضيات الساحات الحيطة بالمسجد الحرام ومجاري تصريف مياه الأمطار وجميع دورات المياه مستعملة في ذلك أحدث وسائل النظافة.

ويبلغ عدد عمال النظافة بالمسجد الحرام (٦٩٠) عاملا في الأحوال المعتادة يضاف إليهم (٥٠٠) عامل في كل موسم يستعملون وسائل تنظيف متطورة.

وبخصوص المسجد النبوي الشريف فإن إدارة النظافة والفرش تشرف على نظافة جميع العناصر المعمارية والفنية داخل المبنى وخارجه ومباني الخدمات الخصصة لدورات المياه الحيطة بالمسجد النبوي الشريف ومواقف السيارات بأدوارها الأربعة وجميع المداخل والسلالم المؤدية إليها على مثل ما ذكرنا تفصيلا في المسجد الحرام.

وتتولى خدمات النظافة والسقيا بالمسجد النبوي والمرافق التابعة له مؤسسة وطنية يبلغ عدد منسوبيها من مهندسين وفنيين وعمال نظافة وعمال سقيا (٢٣٤٠) شخصاً ويتضاعف عدد العمال في المواسم ويشرف على هذه الأعمال عدد من الموظفين والمراقبين التابعين لوكالة الرئاسة على مدار الأربع وعشرين ساعة

ويتم تنظيف وغسل المسجد من الداخل بعد ساعتين من صلاة العشاء بعد غلق أبوابه، كما يجري تنظيف جميع ما في المسجد حيث يتم تلميع النحاسيات والنقوش والدهانات وتنظيف الأعمدة والأقواس والأجهزة الكهربائية من نجف





ومصابيح وغيرها.

ويتم اســتخدام الأجهزة والعدات الحديثة في نظافة المســجد الحرام والمســجد النبوي وتشـمل ما يلي:

- سيارات خاصة لغسيل الساحات والسطح.
- مكائن كهربائية يدوية لغسيل الأرضيات داخل المسجدين الشريفين ومرافقهما.
 - مكائن ومكانس كهربائية لنظافة السجاد وغسيله.
 - مكائن خاصة لإصلاح السجاد.
- سلالم كهربائية ورافعات وسلالم معدنية لنظافة الأجزاء العمارية داخليا وخارجياً ونظافة الأعمدة والأسقف والنوافذ والمعلقات(١).

خامساً: فرش وتأثيث المسجد الحرام والمسجد النبوي:

يفرش السجد الحرام والسجد النبوي الشريف بأفضل أنواع السجاد وتقوم إدارة النظافة والفرش بالإشـراف على فرش السـجاد حيث يتم فرشه وفق نظام معين على النحو التالي:

- * يتم حمل السجاد بواسطة العمال لفرش الأماكن المكشوفة قبل صلاة العصر ثم يتم جمعه بعد صلاة العشاء ويعاد فرشه مرة أخرى قبل صلاة الفجر ويرفع بعد طلوع الشمس، أما الأماكن المسقوفة فعليها فرش ثابت يرفع فترة موسم الحج بسبب كثرة الازدحام وحتى لا يكون عائقاً لحركة الحجاج.
- * يتم تنظيف السجاد وشفط الأتربة في المناطق المسقوفة وإذا احتاج السجاد إلى غسل يُجمع لينفض عنه الغبار ويغسل ثم يترك عرضة للشمس حتى يجف ويعاد مرة أخرى ليفرش في أماكنه.

⁽۱) انظر: التقرير السنوى للرئاسة لعام ١٤٢٠ – ١٤٢١هـ ص٣٧ – ٣٧.





- * تتم صيانة وإصلاح السجاد يدوياً وآلياً للمحافظة عليه.
- * يتم حمل السـجاد بواسـطة سـيارات صغيرة تعمل بالبطاريات بدلا من حمله بواسطة العمال ليتم توزيعه على الأماكن الخصصة.
- * في موسم (رمضان) يفرش سطح المسجد الحرام والساحات الخارجية الحيطة به حتى يتمكن زوار بيت الله الحرام من أداء صلواتهم في سهولة ويسر.
- * يتم تنظيف السجاد من الأتربة بواسطة مكائن مخصصة لهذا الغرض وتستخدام مكائن حديثة في غسل السجاد وجّفيفه في أماكنه (غسل جاف) ويتم استعمال مواد تنظيف عالية الجودة.
- * يعد جمع السجاد يرفع على حوامل مخصصة لهذا الغرض ويتم تغطيته بالأشرعة حتى لا يتأثر بالعوامل الجوية من مطر وشمس وأتربة.
- * يتم أيضاً تنظيف وغسل السجاد الموجود بمستودعات الرئاسة العامة مع وضع مواد حافظة عليه وبذلك يكون السجاد جاهزاً للاستعمال عند الحاجة إليه.
- * توفير فنيين متخصصين لصيانة وإصلاح السرجاد مزودين بالمعدات والمواد اللازم لذلك.



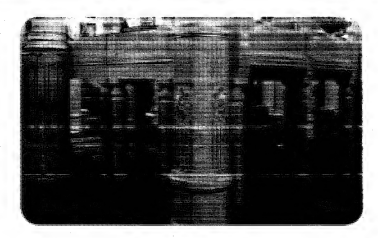
فرش صحن المطاف





والجداول الآتي يوضح أنواع السجاد وأعدادها بالمسجد الحرام:

مساحتها بالتر الربع	عددها	نوع السجاد
١٧٤٧٦	٦٢٣	سجاد : ۳م × کم = ۱۲م۲
۱۱۷۵۰,٤ م۲	۲۲٦٤	مده: ۳م × ۱,۱ = ۳م۱
۹۱۸۱٤,٤ م۱	171181	مده: کم × ۱,۲ = ۸,کم۱
۱۶۲۲ م۱	٥٧٧	مده: ۵م × ۱,۱م۱ = ام۱
۸, ۱۲۵۲۰م	1779	مده: ام × ۱,۱م = ۲,۷م۱
۱٫۲۷۰۲۳٫۱ م۱	7 £ V · A	إجمالي السجاد والمدات



السجاد بالمسجد النبوي

وفي المسجد النبوي الشريف يفرش المسجد ومرافقه بالفرش المناسب ويشمل الفرش المواقع الخصصة بالحرم القديم والتوسعة السعودية الأولى وتوسعة خادم الحرمين الشريفين والساحات، وقد بلغ إجمالي عدد السجاد المستخدم في المسجد



الحرمان الشريفان في عهد خادم الحرمين الشريفين المريفين المريفين المريفين عبد العزيز



النبوي حوالي (٧٢٠٠) سـجادة و(٢٥٦٠) قطعـة للفرش بين الأعمدة وحول المرات، كما تم تأمين دواليب للأحذية من الخشـب الفاخر بعدة رفوف وضعت بمداخل أبواب المسجد وأضيفت إلى ذلك صناديق ودواليب بالمداخل عددها (١٧٦١) دولاب ألمنيوم، تغطي المبنى القديم للمسجد النبوي وتوسعة الملك عبد العزيز وتوسعة خادم الحرمين الشريفين (۱).

سادساً: العربات والشباري في المسجد الحرام:

يستفيد من خدمة العربات والشباري بالمسجد الحرام أعداد كبيرة من الحجاج والمعتمرين المسنين والعاجزين، والمعاقين، والمرضى.

ويزيد عدد العربات الجانية عن خمسمائة (٥٠٠) عربة، ويبلغ عدد العربات الموقوفة أكثر من ألف وخمسمائة (١٥٠٠) عربة، أوقفها أهل الخير من المسلمين وتشرف إدارة العربات والشباري على صيانتها وحفظها، وهي تستخدم مجاناً من قبل الحتاجين إليها داخل وخارج المسجد الحرام بين مسكن الحتاج إليها والمسجد الحرام.

ويبلغ عدد عربات الأجرة خمسهائة وعشرين (٥٢٠) عربة وهذه العربات يملكها مواطنون وتستخدم مقابل أجرة محددة من قبل الإدارة تدفع لمالك العربة وتقوم الإدارة بالإشراف عليها ونظافتها وضمان سلامتها وإصدار التراخيص واختيار المساعدين أيام المواسم.

وإضافة إلى العربات زود المسجد الحرام بعدد كاف من الشباري وهي محامل خشبية يحمل عليها العاجزون عن المشي في الطواف مقابل أجرة محددة تدفع من قبل طالب الخدمة لمالك الشبرية⁽¹⁾.

⁽۱) انظر: التقرير السنوي للرئاسة لعام ١٤٢٠ - ١٤٢١هـ ص ٣٧.

⁽١) انظر: التقرير السنويّ للرئاسة لعام ١٤١٠ - ١٤١١هـ ص ٣٩-٤٠.





سابعاً: المصاحف والكتب بالمسجد الحرام والمسجد النبوي:

تشرف على المصاحف والكتب إدارة خاصة تقوم بمراقبة المصاحف التي ترد إلى المسجد الحرام والمسجد النبوي وتفقدها، وحجز النسخ التي يوجد بها خلل كنقص أو طمس، ثم توزيع وتنظيم وترتيب النسخ الجديدة في الدواليب والرفوف المنتشرة في جميع أنحاء المسجد الحرام والمسجد النبوي.

ومنذ أن وفق الله خادم الحرمين الشريفين إلى إنشاء مجمع الملك فهد لطباعة المصحف الشريف تكفل المجمع بتزويد المسجد الحرام والمسجد النبوي بما يحتاجانه من مصاحف.

وتتولى إدارة شوون المصاحف والكتب المهام التالية:

- الإشراف على ترتيب المصاحف في المسجد الحرام والمسجد النبوي وإكمال الناقص ورفع الزائد.
- الإشــراف على تنظيـف المصاحف وتأمين وجود الدواليب فــي أماكنها والحافظة عليها وحسن توزيعها.
 - الإشراف على تلميع دواليب المصاحف بالمسجد الحرام والمسجد النبوي.
- رفع المصاحف التي يوجد عليها كتابات أو رسوم والمصاحف المرزقة ورفع المصاحف المهداة من غير الطبعات الموجودة بالمسجد الحرام والمسجد النبوي.
- مراقبة من يحاول العبث بالمصاحف داخل المسجد الحرام والمسجد النبوي بالكتابة عليها أو إساءة استخدامها واتخاذ الإجراء المناسب معه.
 - -منع إخراج المصاحف من المسجد الحرام والمسجد النبوي.
- وضع دواليب المصاحف في الأماكن الخصصة لها ورفع غير المناسب منها وإرسال ما يحتاج إلى صيانة إلى ورشة الصيانة.
 - مراقبة ورفع ما قد يوضع بالدواليب وبين الرفوف من كتب وأوراق.
- إزالة الكتابات الموجودة على المصاحف، وإرسال الممزق منها إلى القسم الفني





لإصلاحه أو غليده. وذلك بعد تفحصها في قسم الفرز والتصحيح

- فحص ومراجعة المصاحف التي تدخل المسجد الحرام والمسجد النبوي من كافة الطبعات، من حيث رسم القرآن، وعدد الآيات، والتشكيل، وخلافه وإعداد التقارير اللازمــة لذلك لعرضها على أصحاب الشأن، وتصحيح ما يحتاج منها إلى تصحيح، ويتم جمع هــذه المصاحف ومن ثم فرزها وإعداد اللازم لها في قسم الفرز والتصحيح.
- ترتيب المصاحف في الطرود الخصصة للتوزيع، وتخزينها في المستودع بعد أن يتم فحصها تمهيداً لتوزيعها على المساجد في البلدان الإسلامية وأماكن تواجد الأقليات الإسلامية في العالم.
 - الساعدة في تنظيم عملية صرف المصاحف في الأيام الخصصة لذلك.
- توزيع الكتب والرسائل والمطويات المصرح بها على زوار المسجد الحرام والمسجد النبوي.
- الاحتفاظ في مكتبة الإدارة بنسخة من كل طبعة مختلفة من طبعات المصحف الشريف للرجوع إليها عند الحاجة.
- الاحتفاظ بالكتب الضائعة من أصحابها داخل المسجد الحرام والمسجد النبوي وتسجيل ذلك في كشوفات.
- فحص ومراجعة ترجمات معاني القرآن الكرى الواردة إلى المسجد الحرام والمسجد النبوي. وإعداد تقارير عنها وإيداع نسخة منها في مكتبة الإدارة للرجوع إليها عند الحاجة، وفي حالة وجود مخالفات شرعية في الترجمة يتم إعداد تقرير عنها ورفعها للمسؤولين لاتخاذ مايلزم نحوها.
- إعداد تفارير يومية وشهرية وسنوية عن المنجزات والمشاكل التي واجهت العمل والعوائق التي تعوق العمل، لرفع ذلك للمسؤولين ليتم اتخاذ اللازم.
- توزيع الكتب النافعة والمطويات الإرشادية على الحجاج والمعتمرين حيث يتم تزويد الراغبين منهم بكتب التوحيد والفقه والحديث والمناسك والتوجيهات الإسلامية





بلغات متعددة، ويتراوح عدد زوار إدارة شــؤون المصاحف والكتب في المتوسط في الأيام المعتادة مـا بين (٢٠٠) و (٥٠٠) زائـر يومياً، ويصل في موســم الحج إلى ما بـين (٣٠٠) و(٥٠٠٠) زائر يومياً، وفي رمضان يتراوح العدد بين (٣٠٠) و(١٠٠٠) زائر يومياً.

ثَّامِناً: تَكييفُ الهواء بالمسجد الحرام والمسجد النبوي:

لقد أدخلت خدمة التكييف إلى توسعة خادم الحرمين الشريفين لتغطي البدروم والدور الأرضي والدور الأول، وبدأت الاستفادة من خدمة التكييف بتوسعة خادم الحرمين الشريفين اعتباراً من غرة شهر شوال عام (١٤١٤هـ).

ومشروع تكييف توسعة خادم الحرمين الشريفين الملك فهد بن عبد العزيز - حفظه الله- من المشاريع الكبيرة بالمقاييس الدولية؛ إذ تبلغ طاقته التبريدية حالياً اثني عشر ألف وحدة تبريد، ويتم التكييف على مرحلتين:

الأولى: مرحلة تبريد الهواء وتتم داخل مبنى خاص محطة التبريد بأجياد.

الثانية: مرحلة توزيع الهواء البارد داخل مبنى التوسعة.

مكونات نظام التكييف:

يتكون نظام التكييف من الأجزاء التالية:

- (أ) مبنى محطة التكييف المركزية بتوسعة الحرم الكي الشريف.
 - (ب) نفق الخدمات.
- (ج) نظام تكييف مبنى التوسعة وما يتبعه من أعمال كهربائية وميكانيكية.

⁽۱) انظر التقرير السنوي للرئاسة العامة عام ۱۱۲۱هـ ص ١٠-١١.





وصف النظام:

يتكون نظام التكييف مايلي:

(أ) مبنى محطة التكييف المركزية بتوسعة الحرم المكي الشريف.

يتألف المبنى من ستة أدوار بارتفاع (٤٩م) وتبلغ مساحة مسطحاته (٢٢,٧٤٠مم) ويشمل على الجوانب التالية:

الجوانب الميكانيكية:

- * نظام تبريد ويتكون من (٣١) مبرد ماء مقام على السطح بطاقة إجمالية قدرها (٢٠٠) عن تبريد و(٤) مضخات رئيسة بقدرة (٤٥٠٠) جالون في الدقيقة و(٣١) مضخة سحب من الخطوط الرئيسة وشبكة مواسير رئيسة باقطار تبلغ (٣١). (٤٤). (٤٨) بوصة وبطول إجمالي يفوق (٠٠٠٠م) ويحتوي المبنى على (٣) خزانات للتغلب على تمدد الماء سعة الواحد منها (٠٠٠) جالون وخزان لفصل الهواء بسعة (١٧٠٠) جالون، ولتخفيف شحة الصوت الناتج عن المبردات تم تركيب كاتمات للصوت عددها (١١٠) وحدة كاتمه وحجم الوحدة (٣١م)، وتشمل الجوانب لليكانيكية أجهزة إليكترونية للتحكم بجريان المياه ودرجة حرارته بالإضافة إلى شبكة معالجة المياه المستعملة في التبريد وجميع التجهيزات الخاصة بها من مواد كيماوية لمنع التآكل والصدأ.
- * نظام مقاومة الحريق ويشمل الرشاشات الأوتوماتيكية وجَهيزاتها ونظام مقاومة الحريق بواسطة غاز الحريق بواسطة غاز ثانى أكسيد الكربون وجَهيزاته.
 - * شبكة أعمال صرف الأمطار والصرف الصحى بما فيها من مواسير ومضخات.
- * أعمال تكييف المبنى، حيث تم تخصيص مبردين من أصل (٣١) مبرداً لتكييف المبنى مع كل ما يلزم من وحدات مناولة هدواء ومجاري هواء وما يتبعها من جهيزات.





الجوانب الكهربائية:

(أ) يغذى المبنى بـ(٥) كابلات أرضية ذات ضغط عال (١٣,٨) ك. ف بطاقة إجمالية قدرها (٣٠) ميجاوات من محطتي حارة الباب والشبيكة ويحتوي الدور الأرضي بمبنى الحملة على غرفة لوحات مفاتيح تغذية للضغط العالي وعددها (٥) مفاتيح، ويتم تغذية المبنى نفسه بـ(١) من هذه اللوحات، أما المبردات العلوية فيتم تغذيتها عن طريق (١٣) محول موجود على سطح المبنى مع جميع ما يتبعها من لوحات توزيع وكوابل تغذية وأجهزة خكم وحماية، كما يوجد بالمبنى بدور التسوية مولد كهربائي احتياطي لخدمة المبنى في حالات الطوارئ كما يوجد نظام مراقبة وخكم ألى في مبنى الحطة للتحكم بأعمال الميكانيكا والكهرباء والإضاءة.

(ب) نفق الخدمات: يقوم نفق الخدمات بربط الحطة المركزية لتبريد المياه مع وحدات مناولة الهواء في مبنى التوسعة بالحرم المكي الشريف، ويحتوي نفق الخدمات على أنابيب معزولة للمياه المبردة وعلى كافة أجهزة الإنارة والتهوية والمراقبة الأمنية والتحكم الآلى ونظام التأريض.

وتشمل الأعمال الرئيسة ما يلي:

- النفق بطول (۳۵۰ م).
- أنابيب المياه المبردة بأقطار (١١٠ سم) أو (٤٨ بوصه).
 - الأنابيب بطول (١٤٠٠ م).
 - المياه المبردة داخل الأنابيب بحجم (١١٥٠٠ م٣).
 - مروحة تهوية (٨٤٠٠ قدم مكعب / دقيقة)
 - مراوح طرد (۲۷۰۰ قدم مکعب / دقیقة).
- مضخات غاطسة لصرف المياه (٢٥٠ جالون / دقيقة).
- (ج) أعمال التكييف مبنى توسعة الحرم المكي الشريف وما يتبعها من أعمال تهوية وكهرباء.

ويتكون نظام التكييف لبنى التوسعة من شبكة أنابيب المياه المبردة الواصلة





من نفق الخدمات والتي تمتد في دور التسوية الثانية وكل تجهيزاتها من مضخات دوران تبلغ (٨٠) مضخة و (١٠٩) وحدة مناولة هواء و(٥٣٠) مروحة سقفية و(٦٦٨) مروحة جدارية، ويتم دفع الهواء من دور التسوية إلى فتحات التكييف في أعلى الأعمدة في الدور الأرضي والأولى مصنوعة من الألمنيوم، أما فتحات الهواء الراجع فهي في قواعد الأعمدة ومصنوعة من النحاس.

ومهمـة نظام التكييف بالتوسعة هو تحقيق درجة برودة ثابتة مناسبة تكفل الراحة لجميع الحجاج والمعتمرين والمصلين ويتم تشغيله عن طريق التحكم المركزي حيث يقوم نظام التحكم المركزي بمراقبة ما قد يطرأ من أعطال أثناء التشغيل مع توفير الأمن لوحدات الإيقاف آليا حال حدوث دخان داخل الوحدة بما يحقق كامل الأمان للوحدات، ويحافظ على سلامة وصحة الحجاج.

ويبدأ عمل نظام التكييف بتنقية الهواء المسحوب من منطقة التوسعة ثم يدفعه إلى غرف المكيفات بالبدروم بعد مروره على مرشحات لإزالة الأتربة ويمر هذا الهواء الخارجي من خلال مجموعة من المرشحات الهوائية لترشيح وتنقية الهواء ثم يتم سحب هذا الهواء النقي المبرد جزئياً ويوزع على وحدات التكييف للبدروم والدور الأرضي والدور الأول ماراً عبر ثلاثة من المرشحات الهوائية بهذه الوحدات التي تخلط معه أيضاً الهواء المسحوب من داخل التوسعة والذي يمر خلال مرشحات موجودة في قواعد الأعمدة والغرض من تكرار ترشيح وتنقية الهواء هو الحرص على صحة وسلامة مرتادي المسجد الحرام.

وتوجد الخطـة المركزية للمبردات في حي أجياد بجوار فندق أجياد وتبعد عن الحرم المكـي الشـريف بحوالي (٤٠٠م)، وتتكـون الحطة من مبنى به سـتة طوابق ونفق لخطوط مياه التبريد يربط محطة المبردات بالتوسعة، وبداخل النفق أنبوبان للمياه يقوم الأول بحمل المياه المثلجة من الحطة إلى التوسعة ويقوم الخط الثاني بحمل مياه التبريد بعد ارتفاع درجة حرارتها من التوسعة إلى الحطة لإعادة تبريدها، وهذه الأنابيب تكمل الدائرة المغلقة لمياه التبريد، والغرض الأساسـي من محطة المبردات هو إمداد وحدات معالجة الهواء الموجودة بالتوسعة بالمياه المثلجة والتي تتراوح درجة





حرارتها ما بين (0,0) إلى (0,0) درجة مئوية)(1).

أما تكييف المسجد النبوي فتقوم به محطة ضخمة تبعد عن المسجد حوالي (٧ كم) وتتربع على مساحة قدرها (٧٠٠٠٠) تتكون من عدة مبان ويوجد بالحطة (١) وحدات للتبريد طاقة كل وحدة (٣٤٠٠) طناً في الساعة وتنتج الواحدة منها (٣٤٠٠) جالوناً من المياه المبردة في الدقيقة الواحدة.

ويوجد في الحطة (٧) مضخات لدفع المياه المبردة بقوة (٤٥٠) حصاناً لكل مضخة، وتنقل المياه من محطة التبريد إلى مبنى التوسعة عبر أنبوبين يمران داخل نفق للخدمات صمما لهذا الغرض وتبلغ درجة المياه الخارجة من محطة التبريد (٥) درجات مئوية وترجع إلى الحطة بعد اكتمال دورتها وقد بلغت درجة حرارتها ما بين (١٨) و(١٩) درجة مئوية ليعاد تبريدها.

ويخرج الهواء المبرد في المسجد النبوي الشريف من فتحات خاصة توجد بقواعد الأعمدة.

وفي المبنى القديم يخرج هواء التكييف من خلال فتحات النوافذ الموجودة في الجدار الجنوبي للمسجد والفتحات المنتشرة شمال المبنى الجيدى والفتحات الموجودة في الجهتين الشرقية والغربية للمسجد، ما يحقق للمسجد القديم تكييفاً كاملاً للهواء.

ويعتبر مشروع التكييف في المسجد النبوي من أضخم مشاريع التكييف في العالم^(۱).

تاسعاً: خدمات التشغيل بالمسجد الحرام والمسجد النبوي:

أنشأت الرئاسة العامة لشؤون المسجد الحرام والمسجد النبوى إدارة التشغيل عام

⁽۱) انظر تقرير الرئاسة العامة لسنة ١٤٢١هـ ص١١. ١١.

⁽١) انظر: تاريخ المسجد النبوي الشريف، محمد إلياس عبد الغني ص٩٠.





١٤٠٣هـ وكان الهدف من إنشائها تطوير وحسين أعمال الإشراف وتنظيم أعمال الشركات المكلفة بالتشغيل بالحرم المكي الشريف والمسجد النبوي الشريف

ويشمل عمل إدارة التشغيل بالمسجدين الشريفين والساحات الحيطة بهما ما لي:

- الإشراف على تنظيم وتشغيل الإنارة.
- الإشراف على تنظيم وتشغيل أجهزة التهوية والتكيف.
- الإشراف على تنظيم وتشغيل السلالم الكهربائية والصاعد.
 - الإشراف على صيانة جميع اللوحات الكهربائية.
 - الإشراف على أعمال مبنى المعدات بالمسجد الحرام.
- الإشـراف على تشـغيل جميع مجمعات مياه زمزم المبردة وغير المبردة داخل الحرم وخارجه
- الإشكراف على إيصال المياه إلى دورات المياه عن طريق بئر الداودية ووادي ملكان بالمسجد الحرام.

عاشراً: الخدمات الطبية بالمسجد الحرام والمسجد النبوي:

تشرف الرئاسة العامة على تقديم بعض الخدمات الطبية بالمسجد الحرام والمسجد النبوي الشريف بالتعاون مع الشئون الصحية التابعة لوزارة الصحة، ففي المسجد الحرام توجد خمسة مراكز طبية تابعة لوزارة الصحة تقدم الرعاية الصحية للحجاج والمعتمرين تعمل بالتنسيق مع الرئاسة ووكالتها، وقد هيأت لها الرئاسة المواقع المناسبة لها، وقامت بتشييدها وتزويدها بما تحتاجه من طاقة كهربائية، ووسائل اتصال سلكية ولا سلكية وتهوية وتكييف، بالإضافة إلى مدها بالعمالة المطلوبة التي تساعد في نقل الحالات الطارئة إلى هذه المراكز لتتولى إسعافها وصرف العلاج لها ونقل المحتاجين للخدمة الإسعافية إلى المراكز الطبية من المطاف وأروقة المسجد الحرام.





ويتم التعاون فــي هذا الأمر مع الهلال الأحمر الســعودي بغــرض تقديم أفضل الخدمات الإسـعافية

ويوجد بالسـجد النبوي الشـريف عدد مـن المراكز الطبية تتولــى علاج الحالات الطارئة وتقديم الساعدة الطبية للمرضى على نحو ما ذكرنا في السجد الحرام(١٠).

حادي عشر: خدمات الصيانة بالمسجد الحرام والمسجد النبوي:

الصيانة الدورية للمعدات الكهربائية والأجهزة الإلكترونية تعتبر من أهم الأعمال التي يتم تنفيذها بشكل منتظم في مختلف المواقع بالمسجد الحرام والمسجد النبوي، وذلك لضمان استمرارية عمل الأنظمة بكفاءة عالية والحافظة عليها وتتم عملية الصيانة حسب جداول زمنية معينة، يقوم بها مهندسون وفنيون أصحاب خبرة وكفاءة عالية.

وقد تم توفير جميع ما يحتاجونه من أجهزة ضبط وقياسات متطورة لتنفيذ أعمال الصيانة طبقا للمواصفات والمقاييس العالمية. وتم في الآونة الأخيرة تطوير برامج أعمال الصيانة وذلك بإدراجها ضمن نظم الحاسب الآلي بحيث يسهل على المسؤولين متابعة أعمال الصيانة والتعرف على الاحتياجات من قطع غيار وحصرها بالمستودعات الخاصة بالمشاريع.

كما تم برمجة جميع أعمال الصيانة بالمسجد الحرام وتخزيان جميع المعلومات والبيانات المطلوبة؛ بحيث يمكن للمسئول عن الصيانة عن طريق استخدام الحاسب الآلي معرفة كل ما يتعلق بالصيانة من عدد العمالة والساعات المستخدمة لصيانة كل جهاز، والمواد المستخدمة في الصيانة والإرشادات اللازمة في كيفية تنفيذ أعمال الصيانة، مما يسهل متابعة طلبات شراء المواد، إضافة إلى ذلك يتولى المسؤولون عن الصيانة اختبار جميع الأجهزة الاحتياطية في المشاريع والتأكد من

⁽۱) انظر: جريدة الندوة ص ۱۱ العدد ۱۳۱۸ بتاريخ ۱۲/۱۲/۱ هـ. وانظر: التقرير السنوي للرئاسة العامة لعام ۱۶۱۰هـ – ۱۶۱هـ ص ۱۳





أدائها حسب جداول معروفة وإضافة إلى أعمال الصيانة الدورية يوجد في كل مشاريع المسجد الحرام فرق خاصة لأعمال الطوارئ تعمل على مدار (٢٤ ساعة) تقوم بتغطية الأعمال الطارئة عند حدوثها.

وقد شهدت خدمات الصيانة في الآونة الأخيرة تطوراً كبيراً وملموساً انعكست آثاره الإيجابية على مستوى الخدمات التي تقدم للحجاج والمعتمرين والزائرين للمسجد الحرام، وقام هذا التطور على عدة ركائز نذكر بعضاً منها على سبيل المثال لا الحصر:

- ا الاختيار الأمثل للعناصر البشرية القائمة بأعمال الصيانة من المهندسين والمراقبين والفنيين ومساعدي الفنيين.
- الاهتمام المستمر برفع مستوى العمالة عن طريق برامج التدريب المستمرة
 على مدار العام تتولاه نخبة عنازة من الحاضرين الأكفاء.
- ٣ برمجــة عمليــات الصيانة بحيث تغطي أعمال الصيانــة كل واجبات الصيانة اليومية والأسـبوعية والشــهرية والربع سنوية، والنصف سـنوية، والصيانات السنوية، بناء على برامح الصيانة القياسية المعمول بها لدى كبريات الشركات العالمية وبما يتفق مع تعليمات الشركات المصنعة للأجهزة والمعدات.
- ك اعتماد وضع خطة عامة للصيانة تسمى (ماستربلان) (Master Plan)
 كخطة سنوية تغطي كل المعدات والأجهزة المركبة بكل موقع من المواقع الحرم المكى الشريف.
- ٥ يحقق نظام الصيائة الجديد المتبع تناول كل النوعيات المتماثلة من الأجهزة
 بنفس الأسلوب وبخطوط وواجبات محددة يتم تطبيقها على كل المشروعات
 ولا ترتبط بنوعية الأفراد القائمين بالصيانة.
- 1 اعتماد تطبيق نظام (Ment System) (Maintenance Mange) بحيث يمكن هذا النظام من تسلجيل كافحة أعمال الصيانة التي تتم للأجهزة والوحدات والمعدات حيث يحقق مايلي:





- * تسجيل تواريخ تنفيذ أعمال الصيانة.
- * تسجيل أسماء القائمين بأعمال الصيانة.
- * تسجيل المواد والخامات المستخدمة وقطع الغيار أثناء عمليات الصيانة

أما عن خدمات الصيانة بالمسجد النبوي الشريف بعد توسعة خادم الحرمين الشريفين والمرافق الملحقة بها فإنها على مستوى كبير من الجدة والحداثة، فجميع الأنظمة ترتبط إلكترونياً بنظام آلي متطوريشمل مجالات الكهرباء والإضاءة والتكييف والصوتيات، وهذا النظام الدقيق المتطوريقوم بتشغيل كافة الخدمات والكشف عن جميع الأعطال والأخطاء التي تحصل في مختلف الأنظمة، ويتحكم في عمل أنظمة الكهرباء من غرفة المراقبة المركزية، ويسيطرعلى أداء جميع معدات التكييف والتهوية والإضاءة وغيرها من الأنظمة الأخرى، وتقوم شركة وطنية تعاقدت معها الرئاسة بصيانة وتشغيل هذا النظام، وقد تم تدريب عدد من الهندسين والفنيين السعوديين من إدارة الصيانة للتعرف على طبيعة هذا النظام ومراقبة عملية تشغيل أجهزته ومعداته ويعمل بالمسجد النبوي أنظمة مختلفة منها(۱).

- ١ نظام المراقبة والتحكم الأتوماتيكي
 - آ نظام المراقبة التلفزيونية.
 - ٣ نظام التهوية والتكييف
 - ٤ نظام الإنذار عن الحريق.
 - ٥ نظام الصوت والنداء الداخلي
- ٦ نظام مراقبة مستوى غاز ثاني أكسيد الكربون
 - ٧ نظام توزيع مياه الشرب
 - ٨ نظام الهواتف.
 - ٩ نظام تغذية الكهرباء
 - ١٠ نظام الأجهزة الخاصة.
- (۱) انظر: التقرير السنوي للرئاسة لعام ١٤٢٠ ١١٤١هـ ص: ٤٣، ١١.









كلمة ختامية

الحمد لله الذي بنعمته تتم الصالحات، نحمده ونشكره على عونه وتوفيقه على إنجاز هذا السفر عن جهود خادم الحرمين الشريفين الملك فهد بن عبد العزيز آل سعود –حفظه الله– لعمارة وخدمة المسجد الحرام والمسجد النبوي الشريف.

والحديث في حقيقة الأمرعن خدمة الحرمين الشريفين في عهد خادم الحرمين الشريفين أكبر من أن يتسبع له هذا الكتاب ولكن حسبنا في هذه العجالة أن يقدم الكتاب تعريفاً موجزاً عن مسيرة بناء وعمارة وخدمة المسجدين الشريفين خلال عشرين سنة من عهد خادم الحرمين الشريفين وفاء لهذا القائد الباني وعرفانا بجميل فعاله واعترافا بما بذل من جهد ووقت في خدمة أفضل البقاع وأقدسها على وجه الأرض فهنيئا له بهذا العمل المبرور والجهد المشكور ونسأل الله العظيم أن يجزيه وإخوانه عن خدمة الحرمين الشريفين عظيم الجزاء وأن يجعل عمله في ميزان حسناته وأن يوفقه لم ليد من العطاء.

كما ندعوا الله تعالي ونبتهل إليه أن يرحم من غرس في قلوب أبنائه حبّ رعاية الحرمين الشريفين وخدمتهما القائد المؤسس الملك عبد العزيز آل سعود طيب الله ثراه.

ونسأل الله له ولبنيه من بعده الأجر والمثوبة على رعايتهم وخدمتهم لهذه البقاع الطاهرة المقدسة.

> وآخر دعونا أن الحمد لله رب العالمين وصلى الله وسلم على سيدنا محمد وآله وصحبه أجمعين









المصادر والجراجع









- ا القرآن الكرم
- آ أخبار مكة وما جاء فيها من آثار
 أبو الوليد محمد بن عبد الله الأزرقي
 تصحيح رشدي الصالح ملحس
 الطبعة الأولى ١٣٥٢هـ المطبعة الماجدية مكة الكرمة
 - ٣ إعلام الساجد بأحكام المساجد محمد بن عبد الله الزركشي
 حقيق أبو الوفا مصطفى المراغي
 لجنة إحياء التراث الإسلامى طبعة ١٣٨٤هـ القاهرة.
- ٤ التاريخ القويم لكة وبيت الله الحرام.
 محمد بن طاهر الكردي.
 الطبعة الأولى ١٣٨٥هـ مكتبة النهضة الحديثة مكة المكرمة.
- ٥ تاريخ المسجد النبوي الشريف.
 محمد إلياس عبد الغني.
 الطبعة الثالثة ١٤١٩هـ ١٩٩٩م مطابع الرشيد المدينة المنورة
- التقرير السنوي للرئاسة العامة لشئون المسجد الحرام والمسجد النبوي
 عام ١٤٢٠ هـ ١٤٢١ هـ
 - ٧ تقرير شركة بن لادن السعودية.
 - ٨ الجامع الصحيح للبخاري.
 طبعة عام ١٩٨٠ م المطبعة السلفية القاهرة.
- ٩ الجامع الصحيح للترمذي.
 ققيق إبراهيم عطوة عوض
 الطبعة (١) ١٣٩٥هـ ١٩٧٥م شركة مصطفى البابي الحلبي القاهرة.





- ١٠ الحرم الكي الشريف ولأعلام الحيطة به.
 - دراسة تاريخية وميدانية

الدكتور عبد اللك بن دهيش

الطبعة الأولى ١٤١٥ هـ - ١٩٩٥ م مؤسسة الخدمات الطباعية - لبنان.

- الحرمان الشريفان التوسعة والخدمات خلال مائة عام.
 الطبعة الأولى ١٤١٩ هـ ١٩٩٩ م
 الرئاسة العامة لشئون المسجد الحرام والمسجد النبوى.
- ١١ درر الجامع الثمين لأعمال الملوك من آل سعود الميامين في مسجد البلد الأمين. الشريف محمد بن مساعد الحسني.
 الطبعة الأولى ١٤١٨ هـ مطابع السروات جدة.
 - ١٣ صحيح مسلم
 مسلم بن الحجاج
 حقيق محمد فؤاد عبد الباقي
 دار إحياء التراث العربي بيروت.
 - ١٤ زعامة الحكمة وفاعلية العطاء
 فهد المارك
 الطبعة الأولى ١٤١٣ هـ ١٩٩١ م
 دار الأرض للنشر والخدمات الإعلامية.
 - ۱۵ زمزم طعام طعم وشفاء سقم يحيى حمزة كوشك الطبعة الأولى ۱۶۰۳ هـ – ۱۹۸۳ م وزارة الإعلام – الرياض.
 - ١٦ فهد في صور محيى الدين القابسي الطبعة الأولى ١٤٠٤ هـ – ١٩٨٤ م





دار الأرض للإنتاج الإعلامي - الرياض.

۱۷ – قصة التوسعة الكبرى حامد عباس

الطبعة الأولى ١٤١٦ هـ - ١٩٩٥ م مجموعة بن لادن السعودية

۱۸ - الكعبة المعظمة والحرمان الشريفان. عبد الله محمد أمين كردي مجموعة بن لادن السعودية الطبعة الأولى دار الأصدقاء للدعاية والإعلان - الرياض.

- ۱۹ كلمة خادم الحرمين الشريفين في اجتماع مجلس الوزراء يوم١٤١٢/١/٣هـ
 - ١٠ مختصر سيرة الرسول صلى الله عليه وسلم عبد الله بن محمد بن عبد الوهاب الطبعة الأولى ٣٧٩ هـ الكتبة السلفية القاهرة.
 - ١١ المدينة المنورة.
 الدكتور عمر الفاروق السيد رجب.
 الطبعة الأولى ٣٩٩ هـ ١٩٧٩ م دار الشروق بيروت.
 - ١١ مصنع كسوة الكعبة المشرفة.
 الرئاسة العامة لشئون المسجد الحرام والمسجد النبوي شركة المدينة النورة للطباعة والنشر – جدة.
- ٢٣ الملك عبد العزيز والعمل الخيري (دراسة تاريخية وثائقية)
 عمر بن صالح بن سلمان
 الطبعة الأولى ١٤١٩ هـ الرياض.





- ٢٤ من كلمة خادم الحرمين الشريفين في الرياض
 يوم ١٩ /٥/ ٩٠٠١ هـ
- ١٥ من كلمة خادم الحرمين الشريفين بالمدينة المنورة
 يوم ١٤١١/٦/٤هـ
 - ١٦ الوجيز في سيرة الملك عبد العزيز
 خير الدين الزركلي
 الطبعة الرابعة، دار العلم للملايين بيروت.
- ١٧ يومية الندوة العبد (١٣١٦٨) الصادر بتاريخ ١/١١/١٢/١هـ





فیری موضوعات الکتاپ









فھرس موضوعات الکتــاب

٧	تقدیم
11	مقدمة
۱۳	مقدمة شـيء من التاريخ
10	الفصل الأول: السيرة والمسيرة
۱۹	السيرة / المولد والنشأة
7)	المسيرة / رائد النهضة التعليم
۲۳	أمن وأمان
۲.٤	النائب الثاني
٢ ٤	ولي العهد
۲٦	الْبايعة ملكا
59	الفصل الثاني: توسعة وعمارة السجد الحام والسجد النبوي
٣٣	الفصل الثاني: توسعة وعمارة المسجد الحرام والمسجد النبوي
٣٣	مكّة المكرمة نشأتها وذكرها بالقرآن
٣٧	حـدوده قـديماً
٣٨	المسجد الحرام حدوده قديماً
٣٨	أبعاد السجد الحرام عن حدود الحرام
٣٨	ذكر المسجد الحرام في القرآن الكريم
	عمارة وخدمة المسجد الحرام في عهد القائد المؤسس وبنيه الكرام
	أولاً / إسهامات جلالة اللك عبد العزيز في عمارة وخدمة المسجد الحرام
	ثانياً / إن مام احب حالا قبالك بيرود في مما قد قدم قبالسر عبد المرام





٤٥	ثالثاً / إسهامات جلالة المك فيصل في عمارة وخدمة المسجد الحرام
٤٧	رابعاً / إسهامات جلالة المك خالد في عمارة وخدمة المسجد الحرام
٤٩	توسعة خادم الحرمين الشريفين للمسجد الحرام
٤٩	اتخاذ قرار التوسعة الكبرى
۵۲	وضع حجر أساس التوسعة
٥٣	تنفيذ المشروع
۵٧	مساحة التوسعة وزيادة الطاقة الاستيعابية
۵۸	ميزات وخصائص توسعة خادم الحرمين الشريفين للمسجد الحرام
٦٠	محتويات مبنى التوسعة
٦٣	إحصاءات عن المسجد الحرام
11	ترميم الكعبة المشرفة في العهد السعودي
١٦	
١٦	ثانياً / ترميم الكعبة المشرفة في عهد الملك خالد بن عبد العزيز
٧	ثالثاً/ ترميم الكعبة المشرفة في عهد خادم الحرمين الشريفين
٧	(آ) الترميم الأول
۸	(ب) الترميم الثاني
	ترميم مقام سيدنا إبراهيم عليه السلام
۸۲	كسوة الكعبة الشرفة
۱ ۱۸	ثانياً / توسعة السجد النبوي الشريف في عهد خادم الحرمين الشريفين
۰۸۸	المدينة المنورة تاريخها وفضلها
(f	المسجد النبوي الشريف
ł r	عمارة وخدمة المسجد النبوي الشريف
	أولاً / عمارة وخدمة السجد النبوي في عهد القائد المؤسس
١٢	وبنيه الكرام
	ثانياً / إسهامات جلالة المك سعود في عمارة وخدمة
٣	الأسريد الأنام أأشرف





	ثالثاً / إسهامات جلالة الملك فيصل في خدمة وعمارة
۹٤	المسجد النبوي الشريف
	رابعاً / إستهامات جلالة الملك خالد في خدمة وعمارة
۹٤	السجد النبوي الشريف
	توسعة خادم الحرمين الشريفين الملك فهد بن عبد العزيز
۹٥	للمسجد النبوي الشريف (التوسعة الكبري)
	وضع حجر الأساس للتوسعة
	مدة إنجاز المشروع
	البدء في الأعمال التمهيدية للمشروع
	انطلاق المشروع
	مكونات المشروع
	الخصائص المعمارية والإنشائية للتوسعة
111.	النقش والزخرفة بالسجد النبوي
	الإنارة بالمسجد النبوي الشريف
۱۱۸.	الحصوات
	المآذن
111.	الأعمال الميكانيكية بالسجد النبوي الشريف
	التهوية بالمسجد النبوي
۱۲۳.	الحطة المركزية لتبريد المياه بالمسجد النبوي
	تطوير محيط المسجد النبوي الشريف
	مبنى الخدمات
	ترميمات وخسينات بالعمارة الجيدية بالمسجد النبوي
	إحصاءات عن عمارة المسجد النبوي الشريف
	الفصل الثالث: الخدمات بالسجد الحرام والسجد النبوي الشريف في عهد خادم
1.78	الحروب الشروفين





1 29	أولاً / سقياً زمزم في المسجد الحرام والمسجد النبوي
109	ثانياً / أبواب المسجد الحرام والمسجد النبوي
)]	أ- أبواب المسجد الحرام
) 7 5	ب– أبواب المسجد النبوي
	ثالثاً / ساحات المسجد الحرام والمسجد النبوي
) TVV.	أ- الساحات بالمسجد الحرام
) TVV.	دورات المياه والمواضي بالمسجد الحرام
179	بُ الساحات والمواضي بالمسجد النبوي الشريف
119	رابعاً / نظافة المسجد الحرام والمسجد النبوي
) V.)	خُامساً / فرش وتأثيث المسجد الحرام والمسجد النبوي
) V £	سادساً / العربات والشباري بالمسجد الحرام
١٧٥	سابعاً / المصاحف والكتب بالمسجد الحرام والمسجد النبوي
	ثامناً / تكييف الهواء بالمسجد الحرام والمسجد النبوي
Λ)	تاسعاً / خدمات التشغيل بالسجد الحرام والسجد النبوي
۸۲	عاشراً / الخدمات الطبية بالمسجد الحرام والمسجد النبوي
ـوي	حادي عشر / خدمات الصيانة بالسجد الحرام والسجد النب
***	كلمة ختامية
۸٩	المصادر والمراجع
90	فه سرره مضوعات الكتاب